Հավելված N 4

 ՀՀ կառավարության 2019 թվականի

 օգոստոսի 1-ի N 1009 - Ն որոշման

**ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔ**

**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ**

**ՈՐՈՇՈՒՄ**

**9 դեկտեմբերի 2011 թվականի**

**թիվ 874**

**«ՀԱՑԱՀԱՏԻԿԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ»
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ՄԱՍԻՆ**

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227, 2014 թվականի հուլիսի 18-ի
թիվ 124 որոշումների, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 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 «Հացահատիկի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգը (ՄՄ ՏԿ 015/2011) (կցվում է)։

2. Հաստատել ստանդարտների ցանկը, որոնք պարունակում են «Հացահատիկի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 015/2011) 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. «Հացահատիկի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգը (այսուհետ՝ Տեխնիկական կանոնակարգ) ուժի մեջ է մտնում 2013 թվականի հուլիսի 1-ից, ընդ որում՝

- ըստ «վնասատուներով վարակվածություն» ցուցանիշի՝ Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ հավելվածի պահանջները գործում են մինչև 2018 թվականի հուլիսի 1-ը, նշված ամսաթիվը լրանալուց հետո սահմանվում է «չի թույլատրվում» նորմը.

- ըստ «դառնախոտ սողացող» (մյուս՝ սահմանված վնասակար խառնուրդների համակցությամբ) ցուցանիշի՝ Տեխնիկական կանոնակարգի 3-րդ և 5-րդ հավելվածների պահանջները գործում են մինչև 2018 թվականի հուլիսի 1-ը, նշված ամսաթիվը լրանալուց հետո սահմանվում է «դառնախոտ սողացող. չի թույլատրվում» նորմը.

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, սակայն ոչ ուշ, քան 2015 թվականի փետրվարի 15-ը։ Նշված փաստաթղթերը, որոնք տրամադրվել կամ ընդունվել են մինչև սույն Որոշման պաշտոնական հրապարակման օրը, վավեր 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) վերաբերյալ փաստաթղթերի տրամադրում կամ ընդունում չի թույլատրվում.

3.3. մինչև 2015 թվականի փետրվարի 15-ը թույլատրվում է 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 համապատասխան։

Այդ արտադրանքի մակնշումը Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով չի թույլատրվում.

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

4. Հանձնաժողովի քարտուղարությանը՝ Կողմերի հետ համատեղ 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։

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

6. Կողմերին՝

6.1. մինչև Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրը սահմանել Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարման նկատմամբ պետական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելու համար պատասխանատու պետական հսկողության (վերահսկողության) մարմինները և դրա մասին տեղեկացնել Հանձնաժողովին.

6.2. 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 Հանրապետությունից | Ղազախստանի Հանրապետությունից | Ռուսաստանի Դաշնությունից |
| (ստորագրություն)Ս. Ռումաս | (ստորագրություն)Ու. Շուկեև | (ստորագրություն)Ի. Շուվալով |

Հաստատված է

Մաքսային միության հանձնաժողովի
2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի
թիվ 874 որոշմամբ

**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ**

**ՄՄ ՏԿ 015/2011**

**ՀԱՑԱՀԱՏԻԿԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ**

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի
2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ)

**Նախաբան**

1. «Հացահատիկի անվտանգության մասին» Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգը (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) մշակվել է «Բելառուսի Հանրապետությունում, Ղազախստանի Հանրապետությունում և Ռուսաստանի Դաշնությունում տեխնիկական կանոնակարգման միասնական սկզբունքների և կանոնների մասին» 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը մշակվել է Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում կիրառման և կատարման համար պարտադիր՝ հացահատիկին ներկայացվող միասնական պահանջներ սահմանելու, Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող հացահատիկի ազատ տեղափոխումն ապահովելու նպատակով։

3. Եթե հացահատիկի մասով ընդունվել են Մաքսային միության այլ տեխնիկական կանոնակարգեր, որոնցով սահմանվում են պահանջներ հացահատիկի նկատմամբ, ապա հացահատիկը պետք է համապատասխանի Մաքսային միության բոլոր այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է դրա վրա։

**Հոդված 1.** **Կիրառության ոլորտ**

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը տարածվում է Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող հացահատիկի վրա, որն օգտագործվում է սննդային կամ կերային նպատակներով։

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը չի տարածվում սերմնային նպատակների համար նախատեսված հացահատիկի, հացահատիկի վերամշակման արտադրանքի վրա։

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում կիրառման և կատարման համար պարտադիր՝ հացահատիկին ներկայացվող պահանջները և դրանց հետ կապված արտադրման, պահպանման, փոխադրման, իրացման և ուտիլիզացման գործընթացներին ներկայացվող պահանջները՝ մարդու կյանքն ու առողջությունը, գույքը, շրջակա միջավայրը, կենդանիների և բույսերի կյանքն ու առողջությունը պաշտպանելու, ինչպես նաև հացահատիկի սպառողներին մոլորության մեջ գցող գործողությունները կանխելու նպատակով։

3. Հացահատիկի նույնականացումն իրականացվում է ապրանքաուղեկից փաստաթղթերում նշված տեղեկատվության հիման վրա, մշակաբույսի տվյալ տեսակին բնորոշ հացահատիկի մակնշման, բուսաբանական հատկանիշների ակնադիտական զննման, ինչպես նաև սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հավելվածում նշված տարբերակիչ հատկանիշների համաձայն։

Այն դեպքում, երբ հացահատիկը հնարավոր չէ նույնականացնել ապրանքաուղեկից փաստաթղթերում նշված տեղեկատվության հիման վրա, ըստ մակնշման և ակնադիտական զննման, նույնականացումն իրականացնում են անալիտիկ մեթոդով՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածում նշված ստանդարտներին համապատասխան հացահատիկի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների համապատասխանության ստուգման միջոցով։

**Հոդված 2.** **Սահմանումները**

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգում օգտագործվում են հետևյալ եզրույթները և դրանց սահմանումները.

հացահատիկի խոնավություն՝ հացահատիկի հյուսվածքներում ֆիզիկաքիմիական և մեխանիկական կապված ջուր, որն անջատվում է որոշման ստանդարտ մեթոդներով,

վնասակար խառնուկ՝ բուսական ծագման խառնուկ, որը թույլատրելի մակարդակները գերազանցող քանակությունների դեպքում կարող է ունենալ թունավոր, վնասակար, վնասող կամ վտանգավոր ազդեցություն մարդու և (կամ) կենդանիների և (կամ) բույսերի առողջության վրա,

հացահատիկը շրջանառության մեջ դնելը՝ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում հացահատիկի առքուվաճառքը, ինչպես նաև դրա փոխանցման այլ եղանակներ՝ սկսած արտադրողից կամ ներմուծողից,

գենետիկորեն ձևափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմներ՝ գենային ինժեներիայի մեթոդների օգտագործմամբ ստացված օրգանիզմներ,

մրկոտ հատիկ` հատիկ, որն ամբողջությամբ կամ մասամբ աղտոտված է մրկի սպորներով,

հացահատիկի աղտոտվածությունը վնասատուներով` միջհատիկային տարածությունում մեռած վնասատուների կամ դրանց մասերի, ինչպես նաև դրանց կենսագործունեության արգասիքի առկայություն,

հացահատիկի վարակվածությունը վնասատուներով` միջհատիկային տարածությունում կամ առանձին հատիկների մեջ կենդանի վնասատուների առկայություն` դրանց զարգացման ցանկացած փուլում,

հացահատիկ` հացահատիկային, հացահատիկաոլոռային և յուղատու մշակաբույսերի պտուղներ, որոնք օգտագործվում են սննդային և կերային նպատակներով,

հացահատիկի նույնականացում՝ հացահատիկը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտներին դասելու ընթացակարգ,

կերային նպատակներ՝ հացահատիկի օգտագործումը որպես կենդանիների կեր և համակցված կերերի արտադրության համար,

հացահատիկի վնասատու միջատներ՝ հացահատիկային փայտաբզեզ, հացի փայտաբզեզ, շտեմարանային երկարակնճիթ բզեզ, բրնձի երկարակնճիթ բզեզ, հրաթիթեռներ, շտեմարանային ցեց, տրոգոդերմա փոփոխական, մավրիտանյան բզեզիկ, գորգի բզեզ, կապրյան բզեզ [Trogoderma granarium], ալրաբզեզներ, քորոցաբեղիկ փոքր մթերաբզեզ, ձևացնողներ, կաշեկերներ, ալրակերներ, սնկակերներ, փայլաբզեզներ, ծածկաբզեզներ, ծածկակեր բզեզներ, խարակերներ, հատիկակերներ, տերևաոլորներ,

հացահատիկի վարակազերծում՝ հացահատիկի վրա քիմիական, ճառագայթային կամ ֆիզիկական ազդեցություն՝ վնասատուների և միկրոօրգանիզմների ոչնչացման նպատակով,

հացահատիկի մշակում՝ հացահատիկի մաքրում և (կամ) չորացում, և (կամ) վարակազերծում՝ դրա անվտանգությունն ապահովելու նպատակով,

հացահատիկի մաքրում՝ խառնուկների հեռացում՝ հացահատիկի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով,

հացահատիկի խմբաքանակ` միևնույն անվանման (տեսակի), ըստ որակի համասեռ հացահատիկի քանակություն, որը նախատեսված է միաժամանակյա ընդունման, առաքման և (կամ) պահման համար,

հացահատիկի փոխադրում՝ հացահատիկի խմբաքանակի տեղափոխում դրա շրջանառության ժամանակ,

սննդային նպատակները՝ հացահատիկի օգտագործումը սննդամթերքի վերամշակման համար,

մատակարարվող հացահատիկ՝ հացահատիկ, որն անցել է մշակում և ուղղվում է սննդային կամ կերային նպատակների,

հացահատիկի կողմնակի հոտ` հացահատիկի տվյալ անվանմանը (տեսակին) ոչ բնորոշ հոտ, որն առաջանում է հացահատիկի կողմից սուր հոտ արձակող կողմնակի նյութերի կլանման հետևանքով,

հացահատիկի արտադրություն՝ հացահատիկի աճեցմանն ուղղված ագրոտեխնոլոգիական միջոցառումների համալիր,

վարդագույն ներկված հացահատիկ՝ լիքը, փայլուն հացահատիկ՝ հիմնականում սաղմի մասում թաղանթների վարդագույն պիգմենտացիայով,

հասկաժանգ՝ մուգ մանուշակագույն հասկում երկարացված խիտ գոյացությունների տեսքով Claviceps purpurea սնկով ախտահարված հացահատիկ,

հացահատիկի չորացում՝ հացահատիկի խոնավության նվազեցում` դրա անվտանգությունն ապահովելու նպատակով,

Մաքսային միության անդամ պետության լիազորված մարմին՝ Մաքսային միության անդամ պետության՝ լիազորություններով օժտված պետական մարմին, որն իրականացնում է պետական հսկողություն (վերահսկողություն) սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանման նկատմամբ,

հացահատիկի ուտիլիզացիա՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող հացահատիկի օգտագործումն այնպիսի նպատակներով, որոնք տարբերվում են հացահատիկի համար նախատեսված և սովորաբար օգտագործվող նպատակներից, կամ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող հացահատիկի վիճակի այնպիսի փոփոխություն, որը պիտանի չէ դրա ցանկացած օգտագործման կամ կիրառման համար, ինչպես նաև բացառում է դրա անբարենպաստ ազդեցությունը մարդու, կենդանիների, բույսերի և շրջակա միջավայրի վրա,

ֆուզարիոզ հատիկ` հասունացման ընթացքում ֆուզարիում ցեղի սնկերով ախտահարված հատիկ (վտիտ, թեթև, խորշոմած, սպիտակավուն, երբեմն նարնջավարդագույն բծերով),

հացահատիկի պահում՝ հացահատիկի անվտանգությունն ապահովելու համար հացահատիկի պահման շտեմարանում պայմանների ստեղծման տեխնոլոգիական գործընթաց,

հացահատիկի փորձաքննություն՝ հացահատիկի անվտանգության ցուցանիշների որոշում՝ դրա ուտիլիզացման հնարավորության վերաբերյալ որոշում կայացնելու նպատակով։

**Հոդված 3.** **Շուկայում հացահատիկը շրջանառության մեջ դնելու կանոնները**

1. Սննդային և կերային նպատակներով մատակարարվող հացահատիկը Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ է դրվում այն պայմանով, որ այն անցել է սույն Տեխնիկական կանոնակարգով, ինչպես նաև Մաքսային միության այն մյուս տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված համապատասխանության գնահատման (հավաստման) համար անհրաժեշտ գործընթացները, որոնց գործողությունը տարածվում է հացահատիկի վրա։

2. Մատակարարվող հացահատիկի յուրաքանչյուր խմբաքանակ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դնելու դեպքում ուղեկցվում է ապրանքաուղեկից փաստաթղթերով, որոնք պետք է պարունակեն տեղեկատվություն սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի խմբաքանակի համապատասխանության մասին հայտարարագրի վերաբերյալ։

Պահպանման և (կամ) մշակման նպատակով արտադրող երկրի տարածք ուղարկելու համար նախատեսված հացահատիկը Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դնելու դեպքում այն առանց հայտարարագրի վերաբերյալ տեղեկատվության ուղեկցվում է ապրանքաուղեկից փաստաթղթերով։

3. Մատակարարվող հացահատիկը, որի համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հավաստված չէ, չի կարող մակնշվել Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով, և չի թույլատրվում Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում դրա շրջանառությունը։

**Հոդված 4.** **Անվտանգության պահանջները**

1. Սննդային նպատակներով մատակարարվող հացահատիկի մեջ թունավոր տարրերի, միկրոտոքսինների, բենզապիրենի, թունաքիմիկատների, ռադիոնուկլիդների, վնասատուներով վարակվածության և վնասակար խառնուկների ցուցանիշները չպետք է գերազանցեն սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ, 3-րդ հավելվածներում նշված սահմանային թույլատրելի մակարդակները։

2. Կերային նպատակներով մատակարարվող հացահատիկի մեջ թունավոր տարրերի, միկոտոքսինների, թունաքիմիկատների, ռադիոնուկլիդների, վնասատուներով վարակվածության և վնասակար խառնուկների ցուցանիշները չպետք է գերազանցեն սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4-րդ, 5-րդ հավելվածներում նշված սահմանային թույլատրելի մակարդակները։

3. Թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունների որոշումը, բացառությամբ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ, 4-րդ հավելվածներում նշված թունաքիմիկատների, կատարվում է դրանց կիրառման վերաբերյալ տեղեկատվության հիման վրա, որը տրամադրվում է հացահատիկն արտադրողի (մատակարարի) կողմից Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում այն շրջանառության մեջ դնելիս։ Հացահատիկի մեջ դրանց պարունակության ցուցանիշները չպետք է գերազանցեն սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հավելվածում նշված սահմանային թույլատրելի մակարդակները։

4. Չի թույլատրվում Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում հացահատիկը շրջանառության մեջ դնելը, եթե դրանում Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով գրանցված և սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ, 4-րդ, 6-րդ հավելվածներում նշված թունաքիմիկատների ազդող նյութերի մնացորդային քանակների պարունակությունը գերազանցում է թույլատրելի մակարդակները։

5. Հացահատիկի արտադրության ժամանակ օգտագործվող պարարտանյութերը պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության օրենսդրության պահանջներին, իսկ մինչ Մաքսային միության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգերն ուժի մեջ մտնելը՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության պահանջներին։

6. Հացահատիկը պահվում է հացահատիկի անվտանգությունը և դրա սպառողական հատկությունների պահպանվածությունն ապահովող հացահատիկի պահման շտեմարաններում՝ պահպանելով սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված՝ հացահատիկի պահման գործընթացներին ներկայացվող պահանջները, ինչպես նաև Մաքսային միության անդամ պետության ազգային օրենսդրությամբ սահմանված պահման պայմանները։

7. Արտադրական տարածքների, ինչպես նաև սիլոսների և բունկերների պատերի, առաստաղների, կրող կոնստրուկցիաների, դռների, հատակների մակերեսները պետք է հասանելի լինեն մաքրման և վարակազերծման համար։ Հացահատիկի պահման շտեմարանների տանիքի և պատերի վիճակը, ակտիվ օդափոխության ուղիների մուտքային անցքերի կառուցվածքները պետք է ապահովեն մթնոլորտային տեղումների և կողմնակի իրերի ներթափանցման կանխումը:

8. Հացահատիկի պահման շտեմարաններում հացահատիկի մշակման տեխնոլոգիական գործընթացը պետք է ապահովի հացահատիկի այն աստիճանի չորացումը, մաքրումը և վարակազերծումը, որը կապահովի պահպանման համար անվտանգ և կայուն վիճակ:

9. Հացահատիկի պահման շտեմարաններում թույլ չի տրվում հացահատիկի հետ միասին պահել թունավոր, դյուրավառ քիմիական նյութեր, վառելիքաքսուքային նյութեր և նավթամթերքներ, ինչպես նաև այլ տեսակի սննդամթերք և ոչ սննդային արտադրանք, եթե դա կարող է հանգեցնել հացահատիկի աղտոտմանը:

10. Վնասատուների կողմից վարակված հացահատիկի վարակազերծման գործընթացը պետք է ապահովի հացահատիկի անվտանգությունը՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխան:

11. Հացահատիկի պահման շտեմարաններում հացահատիկի պահման ողջ ժամանակահատվածի ընթացքում պետք է կազմակերպվի պահման պայմանների (խոնավություն, ջերմաստիճան), ինչպես նաև վնասատուներով վարակվածության, հացահատիկի գույնի և կողմնակի հոտի առկայության ցուցանիշների ստուգում:

12. Հացահատիկի պահման շտեմարաններում հացահատիկի պահման ժամանակ պետք է ապահովվեն հացահատիկի ինքնաբոցավառումը բացառող, ինչպես նաև պայթյունա- և հրդեհաանվտանգությունն ապահովող պայմաններ:

13. Հացահատիկի փոխադրումն իրականացվում է փոխադրման ժամանակ հացահատիկի անվտանգությունն ու պահպանվածությունն ապահովող տրանսպորտային միջոցներով:

14. Տրանսպորտային միջոցների բեռնային բաժանմունքների և կոնտեյներների կառուցվածքը պետք է ապահովի հացահատիկի պաշտպանությունն աղտոտվածությունից, խոչընդոտի հացահատիկի թափվելը, կենդանիների, այդ թվում՝ կրծողների և միջատների մուտքը, ինչպես նաև ապահովի մաքրման և (կամ) լվացման, և (կամ) ախտահանման, և (կամ) միջատազերծման (դեզինսեկցիայի), և (կամ) կրծողազերծման (դեռատիզացիայի) իրականացումը:

15. Տրանսպորտային միջոցների բեռնային բաժանմունքները և կոնտեյներները չպետք է հացահատիկի աղտոտման աղբյուր լինեն:

16. Հացահատիկը փոխադրվում է առանց տարայի, տրանսպորտային տարայով կամ սպառողական փաթեթվածքով:

Առանց տարայի փոխադրվող հացահատիկը պետք է ուղեկցվի վերջինիս հետագծելիությունն ապահովող ապրանքաուղեկից փաստաթղթերով, որոնք պարունակում են տեղեկատվություն հետևյալի մասին.

1) հացահատիկի տեսակի, բերքահավաքի տարեթվի, ծագման վայրի, հացահատիկի նշանակության (սննդային կամ կերային նպատակներով, պահման և (կամ) մշակման, արտահանման համար),

2) հացահատիկի քանակության՝ արտահայտված զանգվածի միավորներով,

3) հայտատուի անվանման և գտնվելու վայրի,

4) հացահատիկի մեջ գենետիկորեն ձևափոխված (տրանսգենային) oրգանիզմների (այսուհետ՝ ԳՁՕ) առկայության մասին, այն դեպքում, երբ նշված օրգանիզմների պարունակությունը հացահատիկի մեջ կազմում է 0,9 տոկոսից ավելին:

ԳՁՕ կիրառմամբ ստացված հացահատիկի համար պետք է ներկայացվի հետևյալ տեղեկատվությունը. «գենետիկորեն ձևափոխված հացահատիկ» կամ «գենո-ձևափոխված օրգանիզմների կիրառմամբ ստացված հացահատիկ» կամ «հացահատիկը պարունակում է գենո-ձևափոխված օրգանիզմների բաղադրիչներ»՝ նշելով տրանսֆորմացիոն իրադարձության եզակի նույնացուցիչը։

Սպառողական փաթեթվածքում փաթեթավորված հացահատիկի (կերային նպատակներով հացահատիկ) և տրանսպորտային տարայում հացահատիկի մակնշումը պետք է պարունակի սույն կետի 1-4-րդ ենթակետերում նշված տեղեկատվությունը, ինչպես նաև հացահատիկի պիտանելիության ժամկետի և պահման պայմանների մասին տեղեկատվությունը (կերային նպատակների համար նախատեսված և սպառողական փաթեթվածքում փաթեթավորված հացահատիկի համար):

Թույլատրվում է հացահատիկի մակնշումը լրացնել հետևյալ գրությամբ. «Պիտանիության ժամկետը սահմանափակված չէ՝ պահման պայմաններին հետևելու դեպքում»:

Տրանսպորտային տարայում տեղադրված հացահատիկի և (կամ) սպառողական փաթեթվածքում փաթեթավորված հացահատիկի մակնշումը պետք է լինի ռուսերենով: Թույլատրվում է մակնշման զետեղումը Մաքսային միության անդամ պետության պետական լեզվով (լեզուներով):

Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքի սահմաններից դուրս գտնվող՝ հացահատիկն արտադրողի գտնվելու վայրի անվանման մասին տեղեկատվությունը թույլատրվում է նշել լատինական այբուբենի տառերով և արաբական թվերով կամ հացահատիկն արտադրողի գտնվելու վայրի երկրի պետական լեզվով (լեզուներով)՝ երկրի անվանումը ռուսերենով նշելու պայմանով։

Մակնշման մեջ նշված՝ ձեռքբերողի (սպառողի) համար նախատեսված տեղեկատվությունը պետք է լինի հասկանալի, դյուրընթեռնելի, հավաստի և նրան չգցի մոլորության մեջ: Գրությունները, նշանները, պայմանական նշանները պետք է կոնտրաստային լինեն այն ֆոնի հետ, որոնց վրա զետեղված է մակնշումը:

Սպառողական փաթեթվածքում փաթեթավորված հացահատիկի (կերային նպատակներով հացահատիկ) մակնշումը պետք է զետեղվի սպառողական փաթեթվածքի և (կամ) պիտակի, և (կամ) հակադարձ պիտակի վրա, և (կամ) յուրաքանչյուր փաթեթավորման միավորում տեղադրվող կամ յուրաքանչյուր փաթեթավորման միավորին կցվող ներդիր-թերթիկի վրա։

Անմիջապես տրանսպորտային տարայում տեղադրված հացահատիկի մակնշումը պետք է զետեղվի տրանսպորտային տարայի և (կամ) պիտակի, և (կամ) հակադարձ պիտակի վրա, և (կամ) յուրաքանչյուր տրանսպորտային տարայում տեղադրվող կամ յուրաքանչյուր տրանսպորտային տարային կցվող ներդիր-թերթիկի վրա, կամ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերում:

Փաթեթավորումը պետք է համապատասխանի «Փաթեթվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

17. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող հացահատիկի մատակարարվող խմբաքանակը ենթակա է վերադարձման կամ ուտիլիզացման:

Մաքսային միության այն անդամ պետության լիազորված մարմինը, որի տարածքում հայտնաբերվել է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող հացահատիկ, որոշում է կայացնում հացահատիկի փորձաքննություն անցկացնելու վերաբերյալ և ձևավորում է լիազորված մարմնի, հացահատիկ արտադրողի (սեփականատիրոջ) և ստացողի ներկայացուցիչներից կազմված հանձնաժողով, որն ընտրում է նմուշը, և այն ուղարկում Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների ու փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ընդգրկված հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիա (կենտրոն)՝ փորձարկումներ անցկացնելու համար: Հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի (կենտրոնի) ընտրությունն իրականացվում է հանձնաժողովի կողմից:

18. Փորձաքննության անցկացման և հացահատիկի վերադարձման կամ ուտիլիզացման վերաբերյալ որոշում կայացնելու համար անհրաժեշտ ժամանակահատվածի ընթացքում հացահատիկը ենթակա է պահման առանձին շինություններում՝ նշելով խմբաքանակի ծավալը և պահպանելով հացահատիկի մուտքը, ինչպես նաև վնասատուներով դրա ախտահարումն ու վարակվածությունը բացառող պայմանները:

19. Փորձարկումների արդյունքների հիման վրա հանձնաժողովը հացահատիկի վերադարձման կամ ուտիլիզացման վերաբերյալ որոշում է կայացնում:

20. Հացահատիկի վերադարձը և ուտիլիզացումն իրականացվում են Մաքսային միության անդամ պետության ազգային էկոլոգիական օրենսդրությանը և բույսերի կարանտինի ոլորտին առնչվող ազգային օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

21. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող հացահատիկի ուտիլիզացման դեպքում արտադրողը (սեփականատերը) պարտավոր է Մաքսային միության անդամ պետության լիազորված մարմին ներկայացնել նման հացահատիկի ուտիլիզացումը հավաստող փաստաթուղթ՝ Մաքսային միության անդամ պետության ազգային օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

**Հոդված 5. Անվտանգության պահանջներին համապատասխանության ապահովումը**

1. Հացահատիկի համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգին ապահովվում է դրա պահանջների կատարմամբ և Մաքսային միության այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարմամբ, որոնց գործողությունը տարածվում է դրա վրա:

Հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների մեթոդները սահմանվում են Մաքսային միության հանձնաժողովի կողմից հաստատվող՝ Ստանդարտների ցանկում ընդգրկված ստանդարտներով, որոնք պարունակում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու և կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ և մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ:

**Հոդված 6**. **Համապատասխանության գնահատումը**

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին մատակարարվող հացահատիկի համապատասխանության գնահատումն անցկացվում է հետևյալ ձևերով՝

1) հացահատիկի համապատասխանության հավաստում (հայտարարա­գրում),

2) պետական հսկողություն (վերահսկողություն) սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ հացահատիկին և դրան ներկայացվող պահանջների հետ կապված՝ հացահատիկի արտադրության, պահման, փոխադրման, իրացման և ուտիլիզացման գործընթացներին ներկայացվող պահանջները պահպանելու նկատմամբ։

**Հոդված 7.** **Համապատասխանության հավաստում**

1. Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող, սննդային և կերային նպատակներով մատակարարվող հացահատիկը ենթակա է համապատասխանության հավաստման՝ համապատասխանության հայտարարագրման ձևով։

Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող, արտադրող երկրի տարածք պահպանման և (կամ) մշակման համար ուղարկվող հացահատիկը համապատասխանության հավաստման ենթակա չէ։

2. Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում արտադրված հացահատիկի և Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածք ներմուծվող հացահատիկի համապատասխանության հավաստումն անցկացվում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված միասնական կանոններով և սխեմաներով։

3. Համապատասխանությունը հայտարարագրելիս որպես հայտատու կարող է հանդես գալ Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում դրա ազգային օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ որպես անհատ ձեռնարկատեր գրանցված ֆիզիկական անձը, որը կամ արտադրողն է կամ վաճառողը, կամ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող հացահատիկի համապատասխանությունն ապահովելու և Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող հացահատիկի անհամապատասխանության համար պատասխանատվության մասով նրա հետ կնքված պայմանագրի հիման վրա օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներ իրականացնող ֆիզիկական անձը (օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներ իրականացնող անձ)։

4. Հայտարարագրման սխեմայից կախված՝ համապատասխանության հայտարարագրման ձևով համապատասխանության հավաստումն իրականացվում է սեփական ապացույցների և (կամ) հետևյալ երրորդ կողմի մասնակցությամբ ստացված ապացույցների հիման վրա՝ արտադրանքի սերտիֆիկացման մարմին, Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ընդգրկված կառավարման համակարգերի հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի սերտիֆիկացման մարմին։

5. Հացահատիկի համապատասխանության հայտարարագրումն իրակա­նացվում է 1հ, 2հ, 3հ, 4հ և 6հ սխեմաներով։

Համապատասխանությունն ըստ 1հ, 3հ, 6հ սխեմաների հայտարարագրելիս որպես հայտատու կարող է հանդես գալ Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում դրա օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ արտադրող հանդիսացող կամ օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներ իրականացնող ֆիզիկական անձը։

Համապատասխանությունն ըստ 2հ, 4հ սխեմաների հայտարարագրելիս որպես հայտատու կարող է հանդես գալ Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում դրա օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ արտադրող կամ վաճառող հանդիսացող, կամ օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներ իրականացնող ֆիզիկական անձը։

6. 1հ հայտարարագրման սխեման ներառում է հետևյալ ընթացակարգերը՝

- տեխնիկական փաստաթղթերի կազմում և վերլուծություն,

- արտադրական հսկողության իրականացում,

- հացահատիկի նմուշների փորձարկումների անցկացում,

- համապատասխանության հայտարարագրի ընդունում ու գրանցում,

- շրջանառության միասնական նշանի զետեղում։

Հայտատուն ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները՝ արտադրության գործընթացը կայունացնելու և սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի համապատասխանությունն ապահովելու համար, կազմում է տեխնիկական փաստաթղթերը ու կատարում դրանց վերլուծությունը։

Հայտատուն ապահովում է արտադրական հսկողության իրականացումը։

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի համապատասխանությունը հսկելու նպատակով հայտատուն անցկացնում է հացահատիկի նմուշների փորձարկումներ։ Հացահատիկի նմուշների փորձարկումներն անցկացվում են հայտատուի ընտրությամբ փորձարկման լաբորատորիայում կամ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում։

Հայտատուն ձևակերպում է համապատասխանության հայտարարագիրը և այն գրանցում ծանուցման սկզբունքով՝ Մաքսային միության hանձնաժողովի կողմից սահմանված կարգով։

Սերիական թողարկման հացահատիկի համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը՝ 3 տարուց ոչ ավելի:

7. 2հ հայտարարագրման սխեման ներառում է հետևյալ ընթացա­կարգերը՝

- տեխնիկական փաստաթղթերի կազմում և վերլուծություն,

- հացահատիկի նմուշների փորձարկումների անցկացում,

- համապատասխանության հայտարարագրի ընդունում ու գրանցում,

- շրջանառության միասնական նշանի զետեղում։

Հայտատուն կազմում է տեխնիկական փաստաթղթերը և կատարում դրանց վերլուծությունը։

Հայտատուն անցկացնում է հացահատիկի նմուշների փորձարկումներ՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի խմբաքանակի հայտարարված համապատասխանության հավաստումն ապահովելու համար։ Հացահատիկի նմուշների փորձարկումներն անցկացվում են հայտատուի ընտրությամբ փորձարկման լաբորատորիայի կամ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի կողմից, որն ընդգրկված է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում:

Մաքսային միության Հանձնաժողովի կողմից սահմանված կարգով՝ հայտատուն ձևակերպում է համապատասխանության հայտարարագիրը և այն գրանցում ծանուցման սկզբունքով։

Հացահատիկի խմբաքանակի համար համապատասխանության հայ­տարա­րագրի գործողության ժամկետը՝ հայտատուի ընտրությամբ։

8. 3հ հայտարարագրման սխեման ներառում է հետևյալ ընթա­ցակարգերը՝

- տեխնիկական փաստաթղթերի կազմում և վերլուծություն,

- արտադրական հսկողության իրականացում,

- հացահատիկի նմուշների փորձարկումների անցկացում,

- համապատասխանության հայտարարագրի ընդունում ու գրանցում,

- շրջանառության միասնական նշանի զետեղում։

Հայտատուն ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները՝ արտադրության գործընթացը կայունացնելու և սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի համապատասխանությունն ապահովելու համար, կազմում է տեխնիկական փաստաթղթերն ու կատարում դրանց վերլուծությունը։

Հայտատուն ապահովում է արտադրական հսկողության իրականացումը։

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի համապատասխանությունը հսկելու նպատակով հայտատուն անցկացնում է հացահատիկի նմուշների փորձարկումներ։ Հացահատիկի նմուշների փորձարկումներն անցկացվում են հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի կողմից, որն ընդգրկված է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում:

Հայտատուն ձևակերպում է համապատասխանության հայտարարագիրը և այն գրանցում ծանուցման սկզբունքով՝ Մաքսային միության hանձնաժողովի կողմից սահմանված կարգով։

Սերիական թողարկման հացահատիկի համապատասխանության հայտա­րարագրի գործողության ժամկետը՝ 3 տարուց ոչ ավելի:

9. 4հ հայտարարագրման սխեման ներառում է հետևյալ ընթա­ցակարգերը՝

- տեխնիկական փաստաթղթերի կազմում և վերլուծություն,

- հացահատիկի նմուշների փորձարկումների անցկացում,

- համապատասխանության հայտարարագրի ընդունում ու գրանցում,

- շրջանառության միասնական նշանի զետեղում։

Հայտատուն կազմում է տեխնիկական փաստաթղթերը և կատարում դրանց վերլուծությունը։

Հայտատուն անցկացնում է հացահատիկի նմուշների փորձարկումներ՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի խմբաքանակի հայտագրված համապատասխանության հավաստումն ապահովելու համար։ Հացահատիկի նմուշների փորձարկումներն անցկացվում են հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի կողմից, որն ընդգրկված է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում:

Հայտատուն ձևակերպում է համապատասխանության հայտարարագիրը, և այն գրանցում ծանուցման սկզբունքով՝ Մաքսային միության hանձնաժողովի կողմից սահմանված կարգով։

Խմբաքանակի համար համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը՝ հայտատուի ընտրությամբ։

10. 6հ հայտարարագրման սխեման ներառում է հետևյալ ընթա­ցակարգերը՝

- այն տեխնիկական փաստաթղթերի կազմումը և վերլուծությունը, որոնց կազմում պարտադիր ընդգրկվում է կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնի կողմից կառավարման համակարգի համար տրված սերտիֆիկատը (սերտիֆիկատի պատճենը),

- արտադրական հսկողության իրականացում,

- հացահատիկի նմուշների փորձարկումների անցկացում,

- համապատասխանության հայտարարագրի ընդունում ու գրանցում,

- շրջանառության միասնական նշանի զետեղում,

- կառավարման համակարգի գործունեության կայունության նկատմամբ հսկողություն։

Հայտատուն ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները՝ կառավարման համակարգերի գործունեության կայունությունը և սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանող հացահատիկի արտադրության պայմաններն ապահովելու համար, կազմում է տեխնիկական փաստաթղթերն ու կատարում դրանց վերլուծությունը։

Հայտատուն ապահովում է արտադրական հսկողության իրականացումը և ծրագրված բոլոր փոփոխությունների մասին տեղեկացնում է կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնին։

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի համապատասխանությունը հսկելու նպատակով՝ հայտատուն անցկացնում է հացահատիկի նմուշների փորձարկումներ։

Արտադրանքի նմուշների փորձարկումներն անցկացվում են հավա­տարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում։

Հայտատուն ձևակերպում է համապատասխանության հայտարարագիրը և այն գրանցում ծանուցման սկզբունքով՝ Մաքսային միության hանձնաժողովի կողմից սահմանված կարգով։

Կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմինը կառավարման սերտիֆիկացված համակարգի գործունեության նկատմամբ իրականացնում է տեսչական վերահսկողություն։

Տեսչական վերահսկողության բացասական արդյունքների դեպքում հայտատուն ընդունում է հետևյալ որոշումներից որևէ մեկը՝

- կասեցնում է համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը,

- չեղարկում է համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը։

Միասնական ձևով ձևակերպված՝ տրված համապատասխանության սերտիֆիկատների և գրանցված համապատասխանության հայտարարագրերի միասնական ռեեստրում հայտատուի կողմից կատարվում է համապատասխան գրառում։

Սերիական թողարկման հացահատիկի համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը՝ 5 տարուց ոչ ավելի:

11. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հացահատիկի համապատասխանությունը հավաստող տեխնիկական փաստաթղթերը կարող են ներառել՝

հայտատուի և (կամ) հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից անցկացված փորձարկումների արձանագրությունները, որոնցով հավաստվում է հացահատիկի համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին,

հացահատիկի անվտանգությունը հավաստող փաստաթղթերը՝ Մաքսային միության և Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրական ակտերին համապատասխան,

կառավարման համակարգերի համար համապատասխանության սերտի­ֆիկատները,

հացահատիկի անվտանգությունը հավաստող այլ փաստաթղթեր։

12. Համապատասխանության հայտարարագիրը ձևակերպվում է Մաքսային միության հանձնաժողովի կողմից հաստատված միասնական ձևով։

13. Համապատասխանության հայտարարագիրը ենթակա է վերաձևակերպման հետևյալ դեպքերում՝

սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների փոփոխություն,

փոփոխություն տեխնիկական փաստաթղթերի կազմի կամ արտադրության տեխնոլոգիական գործընթացի և (կամ) պահման մեջ, որոնք ազդել են կամ կարող են ազդել սահմանված պահանջներին հացահատիկի համապատասխանության վրա։

Համապատասխանության հայտարարագրի վերաձևակերպումն իրականացվում է դրա ընդունման կարգով։

14. Տեխնիկական փաստաթղթերը, այդ թվում՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում համապատասխանության հավաստման փաստաթղթերը, պետք է պահվեն՝

1) սերիական թողարկման հացահատիկի համար՝ հայտատուի մոտ՝ հացահատիկը արտադրությունից հանելու (արտադրությունը դադարեցնելու) օրվանից առնվազն 10 տարվա ընթացքում,

2) հացահատիկի խմբաքանակի համար՝ հայտատուի մոտ՝ հացահատիկի խմբաքանակն իրացնելու օրվանից առնվազն 10 տարվա ընթացքում։

Կառավարման համակարգի սերտիֆիկացման արդյունքները հավաստող ապացուցողական նյութերը պահվում են կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման այն մարմնում, որը տրամադրել է համապատասխանության սերտիֆիկատը՝ կառավարման համակարգի համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի ավարտից հետո առնվազն 5 տարվա ընթացքում։

Վերը նշված փաստաթղթերը պետք է տրամադրվեն պետական հսկողության (վերահսկողության) մարմիններին՝ նրանց պահանջով։

15. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ հացահատիկին և դրան ներկայացվող պահանջների հետ կապված՝ հացահատիկի արտադրության, պահման, փոխադրման, իրացման և ուտիլիզացման գործընթացներին ներկայացվող պահանջների պահպանման նկատմամբ պետական հսկողությունը (վերահսկողությունը) իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետության ազգային օրենսդրությանը համապատասխան։

**Հոդված 8**. **Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշումը**

1. Անվտանգության պահանջներին համապատասխանող և սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 7-րդ հոդվածի համաձայն համապա­տաս­խանության հավաստման ընթացակարգն անցած հացահատիկը պետք է մակնշվի Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով։

Հացահատիկը Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշվում է, եթե այն համապատասխանում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի, ինչպես նաև Մաքսային միության տեխնիկական այն կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է դրա վրա։

2. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղվում է փաթեթվածքի կամ կցվող փաստաթղթերի վրա՝ հացահատիկը առանց փաթեթվածքի փոխադրելու դեպքում։

Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղվում է ցանկացած եղանակով, որով հացահատիկի պիտանիության ամբողջ ժամկետի ընթացքում ապահովվում է հստակ և պարզ պատկերը։

3. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշումն իրականացվում է նախքան Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում հացահատիկը շրջանառության մեջ դնելը։

**Հոդված 9.** **Պաշտպանության մասով վերապահումը**

1. Մաքսային միության անդամ պետությունները պարտավոր են ձեռնարկել բոլոր միջոցները՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող մատակարարվող հացահատիկը Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դնելը սահմանափակելու, արգելելու, ինչպես նաև այդ հացահատիկը շուկայից հանելու համար։

2. Մաքսային միության անդամ պետության լիազորված մարմինը պարտավոր է Մաքսային միության հանձնաժողովին և Մաքսային միության մյուս անդամ պետությունների լիազորված մարմիններին ծանուցել ընդունված որոշման մասին՝ նշելով տվյալ որոշումն ընդունելու պատճառները և տրամադրելով տվյալ միջոցը ձեռնարկելու անհրաժեշտությունը պարզաբանող ապացույցներ։

3. Սույն հոդվածի 1-ին կետում նշված ընդունված որոշման հետ Մաքսային միության մյուս անդամ պետությունների լիազորված մարմինների անհա­մաձայնության դեպքում Մաքսային միության բոլոր անդամ պետությունների լիազորված մարմիններն անցկացնում են խորհրդակցություններ՝ փոխադարձ ընդունելի որոշում կայացնելու նպատակով։

Հավելված 1

«Հացահատիկի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

**Հացահատիկային, հացահատիկաոլոռային և յուղատու մշակաբույսերի հատիկների նույնականացման ժամանակ կիրառվող
տարբերակիչ հատկանիշները**

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի
2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ)

|  |  |
| --- | --- |
| Հացահատիկիանվանումը | Հատկանիշները |
| Փափուկ ցորեն | Հատիկը ձվաձև է, կարճ, կլորավուն, կարմրաշագանակագույնից մինչև բաց դեղին է, քիստը լավ տարբերակելի է, հատիկը խորը ակոսիկի հաշվին ունի բազմանկյան տեսք, էնդոսպերմը տարբեր է լինում (ալյուրավոր կամ ապակենման), ունի կոլոթիկ, չափսերը. հաստությունը՝ 1,4-3,1, լայնությունը՝ 1,4-3,8, երկարությունը՝ 4,6-7,0 մմ։  |
| Կարծր ցորեն | Հատիկը երկարավուն է, լայնակի կտրվածքում անկյուն տված, միջին չափի, ավելի հաճախ՝ խոշոր, գույնը տատանվում է բացից մինչև մուգ սաթագույնը, քիստը թույլ զարգացած է, հազիվ նշմարելի, էնդոսպերմը՝ ապակենման, ունի բաց ակոսիկ, չափսերը. հաստությունը՝ 1,5-3,3, լայնությունը՝ 1,6-4,0, երկարությունը՝ 4,8-8,0 մմ։ |
| Աշորա | Հատիկը ավելի երկար ու բարակ է, գույնը՝ մոխրականաչ, ունի սաղմնային սուր արմատիկ, խորը քիստ, սերմնապտղի մակերևույթը խորշոմավոր է, հատիկի բութ ծայրին առկա է հազիվ նշմարելի ակոսիկ, չափսերը. հաստությունը՝ 1,5-3,1, լայնությունը՝ 1,5-3,5, երկարությունը՝ 5,0-10,0 մմ։ |
| Գարի | Հատիկը թաղանթավոր է, թեփուկների հետ սերտաճած, հազվադեպ է մերկ լինում, էլիպսաձև է, երկարավուն, սրածայր, սերմնապտուղի մակերևույթը հարթ է, դեղին է՝ կանաչ երանգներով, առանց ակոսիկի, չափսերը. հաստությունը՝ 1,4-4,5, լայնությունը՝ 2,0-5,0, երկարությունը՝ 7,0-14,6 մմ։ |
| Վարսակ | Հատիկը թաղանթավոր է, թեփուկների հետ չսերտաճած, ձվաձև-երկարավուն, գագաթում նեղացող, սպիտակ կամ դեղին, ամբողջ մակերևույթը ծածկված է մազմզուկներով, ունի ակոսիկ, չափսերը. հաստությունը՝ 1,2-3,6, լայնությունը՝ 1,4-4,0, երկարությունը՝ 8,0-16,6 մմ։ |
| Եգիպտացորեն | Իր չափսերով, կազմությամբ, ձևով ու երանգով եգիպտացորենի հատիկը բավական բազմազան է լինում՝ ատամնավոր, կիսաապակենման, կարծր, գրեթե ամբողջությամբ ապակենման, ձվաձև, կլորավուն, ալյուրավոր, պայթող, լինում է սպիտակ, դեղին, կարմրավուն շագանակագույն, սերմնապտղի մակերևույթը հարթ է կամ խորշոմավոր առանց ակոսիկի, չափսերը. հաստությունը՝ 2,5-8,0, լայնությունը՝ 5,0-11,5, երկարությունը՝ 5,5-13,5 մմ։ |
| Կորեկ | Հատիկը թաղանթավոր է, կլորավուն, լինում է կրեմագույն, դեղին, կարմիր, շագանակագույն, սերմնապտղի մակերևույթը հարթ է, ողորկ, չափսերը. հաստությունը՝ 1,0-2,2, լայնությունը՝ 1,2-3,0, երկարությունը՝ 1,8-3,2 մմ։ |
| Բրինձ | Հատիկը թաղանթավոր է, երկարավուն-ձվաձև, սերմնապտղի մակերևույթը երկայնական-կողավոր, լինում է սպիտակ, ծղոտադեղին, շագանակագույն, չունի ակոսիկ և քիստ, չափսերը. հաստությունը՝ 1,2-2,8, լայնությունը՝ 2,5-4,3, երկարությունը՝ 5,0-12,0 մմ։ |
| Հնդկացորեն | Հատիկը թաղանթավոր է, եռանիստ, մուգ շագանակագույն է, չափսերը. հաստությունը՝ 2,0-4,2, երկարությունը՝ 5,0-7,0 մմ։ |
| Սորգո | Հատիկը թաղանթավոր է կամ մերկ, կլորավուն, սերմնապտղի մակերևույթը հարթ, փայլուն, լինում է սպիտակ, կրեմագույն, կարմիր, շագանակագույն, չափսերը. հաստությունը՝ 1,0-2,3, լայնությունը՝ 1,4-3,5, երկարությունը՝ 1,8-3,3 մմ։ |
| Տրիտիկալե (ցորենա-աշորային հիբրիդ) | Հատիկը սովորաբար դեղնավուն-շագանակագույն գույն ունի, ունի քիստ և ծայրերին ծիլ։ Կոլոթիկի և ծիլի միջև կարող է խորշոմ լինել, ունի երկայնակի ակոսիկ։ Սերմնապտղի պտղաթաղանթն ունի բազմաթիվ ծալքերով, կոնաձև և գնդաձև փոսերով ձևավորված մակերևույթ։ Պտղաթաղանթը ոչ կիպ հպվում է սերմնաթաղանթին, չափսերը. հաստությունը՝ 1,5-3,1, լայնությունը՝ 1,5-3,5, երկարությունը՝ 10,0-12,0 մմ։ |
| Ոլոռ | Հատիկը գնդանման, կլորավուն-անկյունաձև, հարթ կամ խորշոմավոր, լինում է սպիտակ, դեղին, վարդագույն, կանաչ, սերմնասպին՝ ձվաձև, բաց կամ սև գույնի, չափսերը. հաստությունը՝ 4,5-8,0, լայնությունը՝ 4,5-9,0, երկարությունը՝ 5,0-9,8 մմ։ |
| Ոսպ | Ոսպը լինում է խոշորասերմ և մանրասերմ, ձևը՝ կլորավուն է, ուժեղ սեղմված, սուր կամ կլորավուն ծայրերով, գույնը՝ կանաչ, դեղնա-շագանակագույն, սև, սերմնասպին՝ գծային, չափսերը. հաստությունը՝ 3,4-9,0, լայնությունը՝ 2,5-8,0, երկարությունը՝ 4,0-8,8 մմ։ |
| Տափոլոռ | Հատիկը սեպաձև է, ունի անկանոն եռանկյուն կամ քառանկյուն ձև, լինում է սպիտակ, հազվադեպ մոխրագույն, շագանակագույն, սերմնասպին ձվաձև է, երանգը նույնն է ինչ սերմինը, երբեմն սև եզրակով, չափսերը. հաստությունը՝ 9,0-14,0, լայնությունը՝ 9,0-13,8, երկարությունը՝ 4,0-16,0 մմ։ |
| Սիսեռ  | Հատիկը անկյունավոր-կլորավուն՝ քթիկով, լինում է սպիտակ, դեղին, կարմրավուն, սև, սերմնասպին ձվանման է, երանգը նույնն է, ինչ սերմի երանգը, տեղադրված է քթիկից ներքև, չափսերը. հաստությունը՝ 7,1-12,0, լայնությունը՝ 6,7-11,8, երկարությունը՝ 5,0-9,8 մմ։ |
| Լոբի | Հատիկը գլանաձև է, էլիպսաձև, երիկամաձև, լինում է զանազան, միագույն ու երփներանգ,, սերմնասպին ձվաձև է, տեղակայված է երկար կողմի ծայրի երկայնքով, չափսերը. հաստությունը՝ 0,7-2,1, լայնությունը՝ 0,9-2,0, երկարությունը՝ 8,9-12,0 մմ։ |
| Սոյա | Հատիկը գնդանման է, ձվաձև, երկարավուն-երիկամաձև, լինում է դեղին, կանաչ, շագանակագույն, սև, սերմնասպին երկարավուն-ձվաձև է, բաց գույնի, շագանակագույն, սև, չափսերը. հաստությունը՝ 6,1-13,0, լայնությունը՝ 6,2-11,8, երկարությունը՝ 4,0-8,7 մմ։ |
| Մաշ | Հատիկը երկարավուն է, սերմնապտղի մակերևույթը հարթ, փայլուն, լինում է դեղին, կանաչ, խայտաբղետ, չափսերը. հաստությունը՝ 3,0-6,0, լայնությունը՝ 1,5-6,0, երկարությունը՝ 3,5-9,0 մմ։ |
| Լուպին | Հատիկը կլորավուն-երիկամաձև է, թեթևակի սեղմված, տափակ, լինում է կրեմագույն, մոխրագույն, սպիտակ, վարդագույն, սև, սերմնասպին սերմի ծայրերից մեկի վրա ունի ոչ մեծ, ուռուցիկ, սպիտակ, բաց շագանակագույն եզրակ, չափսերը. հաստությունը՝ 5,1-14,0, լայնությունը՝ 5,1-12,8, երկարությունը՝ 3,5-14,0 մմ։ |
| Կերային լոբի  | Հատիկը կլորավուն-տափակ է, լինում է մանրասերմ և խոշորասերմ, երանգը՝ դեղին, կանաչ, սևամանուշակագույն և մուգ դարչնագույն, չափսերը. հաստությունը՝ 5,2-7,9, լայնությունը՝ 6,5-10,5, երկարությունը՝ 8,8-18,0 մմ։ |
| Գլուլ | Հատիկը գնդանման է, թեթևակի սեղմված, դեղնաշագանակագույն, սև, սերմնասպին նեղ է, բաց գույնի, 1/5-1/6 շրջանագծով։ Չափսերը. հաստությունը՝ 2,0-5,0, լայնությունը՝ 2,6-6,0, երկարությունը՝ 3,5-6,5 մմ։ |
| Արևածաղիկ | Սեղմված ձվանման տեսք ունեցող պտուղ-հունդ է, չորս ոչ կտրուկ արտահայտված եզրերով, բաղկացած է սերմից (միջուկները՝ բարակ սերմնաթաղանթով) և հաստակեղև, պինդ, միջուկի հետ չսերտաճած պտղապատյանից (կեղևից)։ Հունդերի կեղևի երանգը սպիտակ է, մոխրագույն, սև, զոլավոր կամ առանց զոլերի։ Չափսերը. հաստությունը՝ 1,7-6,0, լայնությունը՝ 3,5-8,6, երկարությունը՝ 7,5-15,0 մմ։ |
| Քրքում | Պտուղ-հունդերը ձևով նման են արևածաղկի սերմերին։ Պտղաթաղանթները հաստ են, դրանք դժվարությամբ են կոտրվում և միջուկից դժվարությամբ են առանձնանում։ Սերմերը սպիտակ են, մերկ, ձվաձև-քառանիստ, թեթևակի դուրս ցցված կողերով, չափսերը. հաստությունը՝ 3,0-5,0, լայնությունը՝ 3,5-5,5, երկարությունը՝ 5,0-12,0 մմ։ |
| Կանճրակ | Սերմերը մանր են, գնդանման մանրախորշավոր մակերևույթով, սև, մոխրագույնասև կամ մուգ շագանակագույն երանգի, 1,5-2,5 մմ տրամագծով։ |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| Բամբակենի | Հատիկը ձվանման է, մեծ քանակությամբ մանրաթելերով։ Հատիկը ծածկված է երկու թաղանթներով՝ արտաքին՝ փայտացած, մուգ շագանակագույն է (կեղևը) և ներքին՝ թաղանթավոր։ Սերմի չափսերը. լայնությունը՝ 6,0-8,0, երկարությունը՝ 9,0-12,0 մմ։ |
| Կտավատ | Հատիկները տափակ են, ողորկ, շագանակագույն, երբեմն մուգ շագանակագույն կամ բեժագույն։ Սերմի չափսերը. հաստությունը՝ 0,5-1,5, լայնությունը՝ 1,7-3,2, երկարությունը՝ 3,2-6,0 մմ։ |
| Գետնընկույզ | Հատիկները երկարավուն-ձվաձև են և կլորավուն, կեղևը ունի մուգ կարմիր կամ բաց վարդագույն երանգ։ Սերմը բաց դեղին, բեժագույն է, ունի հարթ մակերևույթ, չափսերը. հաստությունը՝ 2,0-9,0, լայնությունը՝ 2,0-9,0, երկարությունը՝ 7,0-20,0 մմ։ |
| Քունջութ | Սերմերը մանր են, տափակ, սպիտակ, մոխրագույն, մուգ դարչնագույն կամ սև երանգի։ Սերմերի չափսերը. Լայնությունը՝ մինչև 1,5 մմ, երկարությունը՝ մինչև 5 մմ։ |
| Մանանեխ | Մանանեխը լինում է գորշակապույտ և սպիտակ։ Գորշակապույտ մանանեխի սերմերը գնդանման են, 1,2-1,8 մմ տրամագծով, կարմրավուն շագանակագույն գորշակապույտ երանգով կամ դեղին՝ ծակոտկեն մակերևույթով։ Սպիտակ մանանեխի սերմերը գնդանման են, 1,8-2,5 մմ տրամագծով, հարթ, կրեմագույն։ |

Հավելված 2

«Հացահատիկի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

**Սննդային նպատակներով մատակարարվող հացահատիկի մեջ
թունավոր տարրերի, միկոտոքսինների, բենզ(ա)պիրենի, թունաքիմիկատների, ռադիոնուկլիդների և վնասատուներով վարակվածության սահմանային թույլատրելի մակարդակները**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Արտադրանքիանվանումը | Ցուցանիշներ | Թույլատրելիմակարդակները,մգ/կգ, ոչ ավելի | Ծանոթագրություն |
| Հացազգի մշակաբույսեր (ցորեն, աշորա, տրիտիկալե, վարսակ, գարի, կորեկ, հնդկացորեն, բրինձ, եգիպտացորեն, սորգո) | Թունավոր տարրեր |
| Կապար | 0,5 |  |
| Արսեն | 0,2 |  |
| Կադմիում | 0,1 |  |
| Սնդիկ | 0,03 |  |
| Միկոտոքսիններ |
| Աֆլատոքսին B1 | 0,005 |  |
| Դեզօքսինիվալենոլ | 0,71,0 | ՑորենԳարի |
| Т-2 տոքսին | 0,1 |  |
| Զեարալենոն | 1,0 | Ցորեն, գարի, եգիպտացորեն |
| Օխրատոքսին A | 0,005 | Ցորեն, գարի, աշորա, վարսակ, բրինձ |
| Ֆումոնիզին | 4,0 | Եգիպտացորեն (հում) |
| Բենզ(ա)պիրեն | 0,001 |  |
| Թունաքիմիկատներ |
| Հեքսաքլորցիկլոհեքսան (ալֆա-, բետա-, գամմա- իզոմերներ) | 0,50,2 | Եգիպտացորեն |
| ԴԴՏ-ն և դրա մետաբոլիտները | 0,02 |  |
| Հեքսաքլորբենզոլ | 0,01 | Ցորեն |
| Սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ | Չեն թույլատրվում |  |
| 2,4-D թթու, դրա աղերը, եթերները | Չեն թույլատրվում |  |
| Վնասատուներով վարակվածությունը[[1]](#footnote-1)\* | Չի թույլատրվում, բացի տիզով վարակվածությունից՝ 20 նմուշ/կգ-ից[[2]](#footnote-2)\*\* ոչ բարձր |  |
| Մեռածմիջատ-վնասատուներով աղտոտվածությունը | 15 | նմուշ/կգ |
| Ռադիոնուկլիդներ |
| Ցեզիում-137 | 60 | Բկ/կգ |
| Ստրոնցիում-90[[3]](#footnote-3)\*\*\* | 11 | Բկ/կգ |
| Հացահատիկաոլոռային մշակաբույսեր (ոլոռ, լոբի, սիսեռ, ոսպ, բակլա, մաշ, տափոլոռ) | Թունավոր տարրեր |
| Կապար | 0,5 |  |
| Արսեն | 0,3 |  |
| Կադմիում | 0,1 |  |
| Սնդիկ | 0,02 |  |
| Միկոտոքսիններ |
| Աֆլատոքսին B1 | 0,005 |  |
| Թունաքիմիկատներ |
| Հեքսաքլորցիկլոհեքսան (ալֆա-, բետա-, գամմա- իզոմերներ) | 0,5 |  |
| ԴԴՏ-ն և դրա մետաբոլիտները | 0,05 |  |
| Սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ | Չեն թույլատրվում |  |
| 2,4-D թթու, դրա աղերը, եթերները | Չեն թույլատրվում |  |
| Վնասատուներով վարակվածությունը\* | Չի թույլատրվում, բացի տիզով վարակվածությունից՝ 20 նմուշ/կգ-ից\*\* ոչ բարձր | Բացի լոբուց, սիսեռից, ոսպից |
| Մեռածմիջատ-վնասատուներով աղտոտվածությունը | Չի թույլատրվում |  |
| Ռադիոնուկլիդներ |
| Ցեզիում-137 | 60 | Բկ/կգ |
| Ստրոնցիում-90\*\*\* | 11 | Բկ/կգ |
| Յուղատու մշակաբույսեր (արևածաղիկ, սոյա, բամբակենի, կտավատ, կանճրակ, մանանեխ, քունջութ, գետնընկույզ) | Թունավոր տարրեր |
| Կապար | 1,0 |  |
| Արսեն | 0,3 |  |
| Կադմիում | 0,1 |  |
| Սնդիկ | 0,05 |  |
| Միկոտոքսիններ |
| Աֆլատոքսին B1 | 0,005 |  |
| Թունաքիմիկատներ |
| Հեքսաքլորցիկլոհեքսան (ալֆա-, բետա-, գամմա- իզոմերներ) | 0,2 | Սոյա, բամբակենի |
| 0,4 | Կտավատ, մանանեխ, կանճրակ |
| 0,5 | Արևածաղիկ, գետնընկույզ |
| ԴԴՏ-ն և դրա մետաբոլիտները  | 0,05 | Սոյա, բամբակենի |
| 0,1 | Կտավատ, մանանեխ, կանճրակ |
| 0,15 | Արևածաղիկ, գետնընկույզ |
| Վնասատուներով վարակվածությունը\* | Չի թույլատրվում, բացի տիզով վարակվածությունից 20 նմուշ/կգ-ից\*\* ոչ բարձր |  |
| Ռադիոնուկլիդներ |
| Ցեզիում-137 | 60 | Բկ/կգ |
| Ստրոնցիում-90\*\*\* | 11 | Բկ/կգ |
| Հացահատիկը կարող է պարունակել միայն Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված ԳՁՕ հոսքագծեր։ ԳՁՕ պարունակող հացահատիկի մեջ թույլատրվում է 0,9 %-ից ոչ ավելի չգրանցված ԳՁՕ հոսքագծեր։ |

Հավելված 3

«Հացահատիկի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

**Սննդային նպատակներով մատակարարվող հացահատիկի մեջ վնասակար խառնուկների պարունակության սահմանային թույլատրելի մակարդակները**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Հացահատիկիանվանումը | Ցուցանիշի անվանումը | Թույլատրելի մակարդակը, %, ոչ ավելի |
| Ցորեն | Հասկաժանգ | 0,05 |
| Սողացող դառնախոտ, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս (ամբողջությամբ)[[4]](#footnote-4)\* | 0,1 |
| Քարառվույտ բազմագույն  | 0,1 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) | 0,1 |
| Տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չի թույլատրվում |
| Մրկոտ (մրոտ, սինեգուզային) հատիկներ | 10,0 |
| Ֆուզարիոզային հատիկներ | 1,0 |
| Աշորա, տրիտիկալե | Հասկաժանգ | 0,05 |
| Սողացող դառնախոտ, քարառվույտ բազմագույն (ամբողջությամբ)\* | 0,1 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) | 0,1 |
| Տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չի թույլատրվում |
| Աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս (ամբողջությամբ)\* | 0,1 |
| Ֆուզարիոզային հատիկներ | 1,0 |
| Վարդագույն երանգով հատիկներ | 3,0 |
| Վարսակ | Սողացող դառնախոտ, նշտարաձև թերմոպսիս, հասկաժանգ և մրիկ (ամբողջությամբ)\* | 0,1 |
| Աղվեսագիի սոֆորա, քարառվույտ բազմագույն (ամբողջությամբ) | 0,02 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չեն թույլատրվում |
| Գարի | Հասկաժանգ և մրիկ | 0,1 |
| Սողացող դառնախոտ, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս, որոմ հարբեցնող, քարառվույտ բազմագույն (ամբողջությամբ)\* | 0,1 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չեն թույլատրվում |
| Կորեկ | Որոմ հարբեցնող, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս, հասկաժանգ և մրիկ (ամբողջությամբ) | 0,18 |
| Սողացող դառնախոտ, քարառվույտ բազմագույն (ամբողջությամբ)\* | 0,02 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չեն թույլատրվում |
| Հնդկացորեն | Փչացած հատիկներ | 0,3 |
| Հասկաժանգ | 0,05 |
| Սողացող դառնախոտ, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս, քարառվույտ բազմագույն (ամբողջությամբ)\* | 0,1 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չեն թույլատրվում |
| Բրինձ | Փչացած հատիկներ | 0,5 |
| Դեղնած հատիկներ | 4,0 |
| Եգիպտացորեն | Հասկաժանգ և մրիկ | 0,15 |
| Սողացող դառնախոտ, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս (ամբողջությամբ)\* | 0,1 |
| Քարառվույտ բազմագույն | 0,1 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) | չի թույլատրվում |
| Տրիխոդեսմա սպիտակահեր, գենագերչակի սերմեր | չեն թույլատրվում |
| Վառ դեղնականաչավուն ֆլուորեսցենտային հատիկների առկայություն  | 0,1 |
| Սորգո, չումիզ  | Հասկաժանգ և մրիկ | 0,1 |
| Սողացող դառնախոտ, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս (ամբողջությամբ)\* | 0,1 |
| Քարառվույտ բազմագույն  | 0,1 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չեն թույլատրվում |
| Ոլոռ | Հասկաժանգ | 0,1 |
| Սողացող դառնախոտ, քարառվույտ բազմագույն, նեմատոդներով (կլոր որդեր) ախտահարված սերմեր, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս, որոմ հարբեցնող (ամբողջությամբ)\*  | 0,1 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չեն թույլատրվում |
| Լոբի, ոսպ, մաշ | Սողացող դառնախոտ, քարառվույտ բազմագույն, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս, որոմ հարբեցնող, խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր  | չեն թույլատրվում |
| Սիսեռ  | Քարառվույտ բազմագույն, նեմատոդներով (կլոր որդեր) ախտահարված սերմեր, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարաձև թերմոպսիս, որոմ հարբեցնող (ամբողջությամբ) | 0,2 |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չեն թույլատրվում |
| Սոյա, արևածաղիկ, գետնընկույզ, կանճրակ | Գենագերչակի սերմեր | չեն թույլատրվում |
| Քունջութ, քրքում | Գենագերչակի սերմեր | չեն թույլատրվում |
| Մոլեխինդի սերմեր | 0,1 |

Հավելված 4

«Հացահատիկի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

**Կերային նպատակներով մատակարարվող հացահատիկի մեջ
թունավոր տարրերի, միկոտոքսինների, թունաքիմիկատների, ռադիոնուկլիդների և վնասատուներով վարակվածության
սահմանային թույլատրելի մակարդակները**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Անվանումը | Ցուցանիշներ | Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի | Ծանոթագրություն |
| Հացազգիներ (ցորեն, գարի, վարսակ, աշորա, տրիտիկալե, կորեկ, սորգո, եգիպտացորեն) | Թունավոր տարրեր՝ |
| Սնդիկ | 0,1 |  |
| Կադմիում | 0,5 |  |
| Կապար | 5,0 |  |
| Արսեն | 2,0 |  |
| Միկոտոքսիններ՝ |
| Աֆլատոքսին B1 | 0,02 |  |
| Օխրատոքսին A | 0,05 |  |
| Т-2 տոքսին | 0,1 |  |
| Դեզօքսինիվալենոլ | 1,0 |  |
| Զեարալենոն | 1,0 |  |
| Ֆումոնիզին | 5,0 | Եգիպտացորեն |
| В1, В2, G1, G2 աֆլատոքսինների հանրագումարը | 0,02 |  |
| Դիօքսիններ, դիբենզֆուրաններ[[5]](#footnote-5)\* | 0,4 | Նանոգրամ/կգ |
| Դիօքսինանման պոլիքլորինացված բիֆենիլներ\* | 0,2 | Նանոգրամ/կգ |
| Թունաքիմիկատներ՝ |
| Հեքսաքլորիցիկլոհեքսան (ալֆա-, բետա-, գամմա- իզոմերներ) | 0,020,010,2 | Ալֆա-իզոմերԲետա-իզոմերԳամմա-իզոմեր |
| ԴԴՏ-ն և դրա մետաբոլիտները | 0,05 |  |
| 2,4-D թթու, դրա աղերը, եթերները | 0,6 |  |
| Վնասատուներով վարակվածությունը[[6]](#footnote-6)\*\* | Չի թույլատրվում, բացի տիզով վարակվածությունից՝ 20 նմուշ/կգ-ից ոչ բարձր |  |
| Հացահատիկաոլոռային մշակաբույսեր (ոլոռ, լուպին, կերային լոբի, գլուլ, սիսեռ, ոսպ, տափոլոռ) | Թունավոր տարրեր՝ |
| Սնդիկ | 0,1 |  |
| Կադմիում | 0,5 |  |
| Կապար | 5,0 |  |
| Արսեն | 2,0 |  |
| Միկոտոքսիններ՝ |
| Աֆլատոքսին B1 | 0,02 |  |
| Օխրատոքսին A | 0,05 |  |
| Т-2 տոքսին | 0,1 |  |
| Դեզօքսինիվալենոլ | 1,0 |  |
| Զեարալենոն | 1,0 |  |
| В1, В2, G1, G2 աֆլոտոքսինների հանրագումար | 0,02 |  |
| Դիօքսիններ, դիբենզֆուրաններ\* | 0,4 | Նանոգրամ/կգ |
| Դիօքսինանման պոլիքլորինացված բիֆենիլներ\* | 0,2 | Նանոգրամ/կգ |
| Թունաքիմիկատներ՝ |
| Հեքսաքլորիցիկլոհեքսան (ալֆա-, բետա-, գամմա- իզոմերներ) | 0,020,010,2 | Ալֆա-իզոմերԲետա-իզոմերԳամմա-իզոմեր |
| ԴԴՏ-ն և դրա մետաբոլիտները | 0,05 |  |
| 2,4-D թթու, դրա աղերը, եթերները | 0,6 |  |
| Վնասատուներով վարակվածությունը\*\* | Չի թույլատրվում, բացի տիզով վարակվածությունից՝ 20 նմուշ/կգ-ից ոչ բարձր |  |
| Յուղատու մշակաբույսեր (սոյա, կանճրակ, արևածաղիկ) | Թունավոր տարրեր՝ |
| Սնդիկ | 0,1 |  |
| Կադմիում | 0,5 |  |
| Կապար | 5,0 |  |
| Արսեն | 2,0 |  |
| Միկոտոքսիններ՝ |
| Աֆլատոքսին B1 | 0,02 |  |
| Օխրատոքսին A | 0,05 |  |
| Т-2 տոքսին | 0,1 |  |
| Դեզօքսինիվալենոլ | 1,0 |  |
| Զեարալենոն | 1,0 |  |
| Ուրեազի ակտիվություն | 0,2 |  |
| Նիտրատների պարունակություն | 450 |  |
| Նիտրիտների պարունակություն | 10 |  |
| Թունաքիմիկատներ՝ |
| Հեքսաքլորցիկլոհեքսան (ալֆա-, բետա-, գամմա-իզոմերներ) | 0,02 | Ալֆա-իզոմեր |
| 0,01 | Բետա-իզոմեր |
| 0,2 | Գամմա-իզոմեր |
| ԴԴՏ-ն և դրա մետաբոլիտները | 0,05 |  |
| 2,4-D թթու, դրա աղերը, եթերները | 0,6 |  |
| Ցեզիում-137՝ 180 ԲԿ/կգ-ից ոչ ավելի, ստրոնցիում-90՝[[7]](#footnote-7)\*\*\* 100 Բկ/կգ-ից ոչ ավելի։Հացահատիկը կարող է պարունակել միայն Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված ԳՁՕ հոսքագծեր։ ԳՁՕ պարունակող հացահատիկի մեջ թույլատրվում է 0,9 %-ից ոչ ավելի չգրանցված ԳՁՕ հոսքագծեր։ |

Հավելված 5

«Հացահատիկի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

**Կերային նպատակներով մատակարարվող հացահատիկի մեջ վնասակար խառնուկների պարունակության սահմանային թույլատրելի մակարդակները1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ցուցանիշիանվանումը | Թույլատրելի մակարդակը, %, ոչ ավելի | Հացահատիկի անվանումը |
| Արջնդեղ | 0,5 | Ցորեն, գարի, վարսակ, աշորա, կորեկ, սորգո, տրիտիկալե |
| Հասկաժանգ և մրիկ (ամբողջությամբ) | 0,1 | Ցորեն, գարի, վարսակ, աշորա, կորեկ, սորգո, տրիտիկալե |
| 0,15 | Եգիպտացորեն |
| Սողացող դառնախոտ, քարառվույտ բազմագույն (ամբողջությամբ)[[8]](#footnote-8)\* | 0,1 | Ցորեն, գարի, աշորա, եգիպտացորեն, տրիտիկալե |
| Սողացող դառնախոտ, աղվեսագիի սոֆորա, քարառվույտ բազմագույն (ամբողջությամբ)\* | 0,04 | Կորեկ, սորգո, վարսակ |
| Մրկոտ (մրոտ, սինեգուզային) հատիկներ | 10,0 | Ցորեն, տրիտիկալե |
| Խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ) և տրիխոդեսմա սպիտակահեր | չեն թույլատրվում | Ցորեն, գարի, վարսակ, աշորա, եգիպտացորեն, կորեկ, սորգո, տրիտիկալե, գլուլ, լուպին, տափոլոռ, ոսպ, կերային լոբի |
| Ֆուզարիոզային հատիկներ | 1,0 | Ցորեն, գարի, աշորա, տրիտիկալե |
| Վնասակար խառնուկ | 0,2 | Գլուլ, սիսեռ, լուպին, տափոլոռ, ոսպ, կերային լոբի |

Հավելված 6

«Հացահատիկի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

**Թունաքիմիկատներում առկա ազդող նյութերի
սահմանային թույլատրելի մակարդակները հացահատիկի մեջ1**

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ)

—————————————

1 Ներկայացված են թույլատրելի մեծությունները:

ԱԹՄ՝ առավելագույն թույլատրելի մակարդակ, ԺԱԹՄ՝ ժամանակավոր առավելագույն թույլատրելի մակարդակ՝ նշվում է աստղանիշով (\*)։

|  |  |
| --- | --- |
| Ազդող նյութի անվանումը | ԱԹՄ-ը/ԺԱԹՄ-ը արտադրանքում (մգ/կգ) |
| (քլորիդ-N, N-դիմէթիլ-N-)-(2-քլորէթիլ) հիդրոզինիա  | հացաբույսերի հատիկը — չն |
| 0-(2, 4-դիքլոր-ֆենիլ)-S-պրոպիլ-O-էթիլթիոֆոսֆատ | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1\* |
| 0-էթիլ-0-ֆենիլ-S-պրոպիլթիոֆոսֆատ | ամբողջ սննդամթերքը — չն |
| 2,3,6-TBA | ցորեն — 0,05\* |
| 2,4-DB | hացաբույսերի հատիկը — չն |
| 2-մեթիլ-4-դիմեթիլամինոմեթիլ-բենզիմիդազոլ-5-օլ դիհիդրոքլորիդ | եգիպտացորեն — չն |
| 2-օքսո-2,5-դիհիդրոֆուրան | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը), բրինձ — 0,2, |
| 5-էթիլ-5-հիդրոքսիմեթիլ-2- (ֆուրիլ-2)-1,3-դիոքսան | Հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| 6-մեթիլ-2-թիոմիզանյութի նատրիումական աղ | կորեկ, վարսակ — չն |
| ЕРТС | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| МСРА | ոլոռ, կորեկ, բրինձ, հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| МСРВ | հացաբույսերի հատիկը, լոբազգիներ — 0,1 |
| NN-բետա-օքսիէթիլ (մորֆոլինի քլորիդ) | հնդկացորեն — չն |
| N-բետա -մեթօքսիէթիլքլորացետա-0-տոլուիդիդ | եգիպտացորեն — 0,5\* |
| N-(իզոպրոպօքսիկարբոնիլ-0-(4-քլորֆենիլկարբամոիլ)-էթանոլամին | ամբողջ սննդամթերքը — չն |
| ազիմսուլֆուրոն | բրինձ — 0,02 |
| ազօքսիստրոբին | հացաբույսերի հատիկը — 0,3, |
| ակվո--N-օքսի-2-մեթիլպիրիդին մանգանի (II) քլորիդ | հացաբույսերի հատիկը — 0,08 |
| ալաքլոր | սոյա (հատիկները, յուղը), եգիպտացորեն (հատիկները) — 0,02\* |
| ալֆացիպերմետրին (ցիպերմետրինի իզոմերների խառնուրդ)  | ոլոռ — 0,1, կանճրակ (սերմեր), հացահատիկային բույսերի հատիկը — 0,05, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| ամիդոսուլֆուրոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,1, եգիպտացորեն (հատիկը, յուղը) — 0,5, |
| ամինոպիրալիդ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| ատրազին | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,03 |
| ացետամիպրիդ | հացաբույսերի հատիկը — 0,5 |
| ացետաքլոր | սոյա (հատիկները), արևածաղիկ (սերմերը), կանճրակ (սերմերը) — 0,01, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,03 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| ացիֆլուորֆեն | սոյա (հատիկները) — 0,1 |
| բենդիակարբ | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05\* |
| բենզոիլմրջնաթթվի նատրիումական աղ | բամբակենի (յուղը), կտավատ (սերմերը), հացաբույսերի հատիկը — 0,5 |
| բենոմիլ | հացաբույսերի հատիկը, բրինձ — 0,5, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1\*, սոյա (հատիկները) — 0,02 |
| բենսուլտապ | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| բենսուլֆուրոնմեթիլ | բրինձ — 0,02 |
| բենտազոն | հացաբույսերի հատիկը, բրինձ, ոլոռ, սոյա (հատիկները, յուղը), եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1 |
| բետացիֆլուտրին | հացաբույսերի հատիկը, կանճրակ (սերմերը, յուղը) — 0,1, ոլոռ — 0,2,\* |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| նատրիումի բիսպիրիբակ | բրինձ — 0,1 |
| բիֆենտրին | հացահատիկ (պահվող պաշարները) — 0,2, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,01, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,02, կանճրակ (սերմերը) — 0,1  |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| բոսկալիդ | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,5, կանճրակ (սերմերը) — 0,2 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| բրոմային 4-տրիֆենիլ-ֆոսֆոնիում մեթիլբենզալդեհիդ- +4-մեթիլենտրիֆենիլ-ֆոսֆոնիում-բրոմիդ-4-նիտրոդիֆենիլազոմեթինի | Եգիպտացորեն — չն |
| բրոմօքսինիլ | հացաբույսերի հատիկը, կորեկ, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| բրոմուկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,04 |
| բուտիլատ | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,5\* |
| վերնոլատ | սոյա (հատիկները), եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,5\* |
| վինկլոզոլին | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,5\* |
| գալաքսիֆոպ-P-մեթիլ | արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները) — 0,05, կանճրակ (սերմերը) — 0,2 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| գալաքսիփոպէտոկ-սիէթիլ | արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները) — 0,05, կանճրակ (սերմերը) — 0,2 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| գամմա-զիգալոտրին | հացաբույսերի հատիկը — 0,05, կանճրակ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| հեքսաքլորբենզոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,01 |
| գլիֆոսատ | արևածաղիկ (սերմերը), եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,3, հացաբույսերի հատիկը — 3,0, բրինձ, սոյա (հատիկները) — 0,15 |
| գլիֆոսատ տրիմեզիում | հացաբույսերի հատիկը — 0,3 |
| ամոնիումի գլյուֆոսինատ | արևածաղիկ (սերմերը), հնդկացորեն, կորեկ, կանճրակ (սերմերը), հացաբույսերի հատիկը, լոբազգիներ — 0,4  |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| գուազատին | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| դելտամետրին | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1\*, հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ, եգիպտացորեն (հատիկը), բրինձ — 0,01, կանճրակ (սերմերը) — 0,02  |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| դեմետոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,35 |
| դիազինոն | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1 |
| դիիզոպրոպիլդի-թիոֆոսֆոնային թթվի կալիումական աղ | հացաբույսերի հատիկը — չն |
| դիկամբա | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,5, կորեկ — 0,3 |
| դիկվատ (դիբրոմիդ) | ոլոռ — 0,05, արևածաղիկ (սերմերը), կանճրակ (սերմերը) — 0,5, սոյա (հատիկները) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| դիկլոֆոպ-մեթիլ | սոյա (հատիկները) — 0,05 |
| դիմեթաքլոր | կանճրակ (սերմերը) — 0,02\* |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| դիմեթենամիդ | եգիպտացորեն (հատիկը), սոյա (հատիկները) — 0,02, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,04 |
| դիմետիպին | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,05\* |
| դիմեթիլ եթերի դեգադրոասպարագինաթթվի կալիումական աղ | եգիպտացորեն — չն |
| դիմետոատ | բրինձ, հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ, կորեկ, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,02, կանճրակ (սերմերը) — 0,05 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| դիմոքսիստրոբին | արևածաղիկ (սերմերը), կանճրակ (սերմերը) — 0,05 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| դինիկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| դիտալիմֆոս | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| դիուրոն | ամբողջ սննդամթերքը — 0,02 |
| դիֆենոկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,08 |
| գիֆլյուֆենիկան | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| դիքլոբուտրազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1\* |
| դիքլորպրոպ դիքլորպրոպ-P | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| դիքլորֆոս | հացաբույսերի հատիկը, թեփը — 0,3 |
| իզոքսադիֆեն-էթիլ | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,2 |
| իզոքսաֆլյուտոլ | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| իզոպրոտիոլան | բրինձ — 0,3 |
| իզոպրոտուրոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,01 |
| իզոֆենֆոս | կանճրակ — չն |
| իմազակվին | սոյա (հատիկները) — 0,1\* |
| իմազալիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1, սոյա (հատիկները), արևածաղիկ (սերմերը), կանճրակ (սերմերը) — 0,02, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,3 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| իմազամեթաբենզ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2 |
| իմազամոքս | սոյա (հատիկները), ոլոռ — 0,05, կանճրակ (սերմերը) — 0,1, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| իմազապիր | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1 |
| իմազետապիր | սոյա (հատիկներ), ոլոռ — 0,5 |
| իմիդակլոպրիդ | եգիպտացորեն (հատիկը), հացաբույսերի հատիկը — 0,1, կանճրակ (սերմերը) — 0,1, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,4  |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| իպկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,02 |
| իպրոդիոն | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,02 |
| նատրիումի յոդսուլֆուրոնմեթիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,2 |
| կարբարիլ | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,0125 |
| կարբենդազիմ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2 |
| կարբօքսին | եգիպտացորեն (հատիկը), կորեկ, հացաբույսերի հատիկը — 0,2 |
| կարբոսուլֆան | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| կարբոֆուրան | կանճրակ (սերմերը) — 0,1, մանանեխ (սերմերը) — 0,05 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| կարֆենտրազոն-էթիլ | հացաբույսերի հատիկը, կանճրակ (սերմերը), արևածաղիկ (սերմերը), եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,02 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| կվիզալոֆոպ-P-տեֆուրիլ | արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները) — 0,04, կանճրակ (սերմերը) — 0,02 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| կվինկլորակ | բրինձ — 0,05 |
| կլետոդիմ | սոյա (հատիկները) — 0,1, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,2, կանճրակ (սերմերը) — 0,5  |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| կլեֆօքսիդիմ | բրինձ — 0,05\* |
| կլոդինաֆոպ-պրոպարգիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| կլոկվինտոսետ-մեքսիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| կլոմազոն | սոյա (հատիկները) — 0,01\*, բրինձ — 0,2\*, եգիպտացորեն (հատիկը), կանճրակ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| կլոպիրալիդ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2, եգիպտացորեն (հատիկը) — 2,0, կանճրակ (սերմերը) — 0,5 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| կլոտիանիդին | կանճրակ (սերմերը) — 0,04 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| լյամբդացիգալոտրին | մանանեխ (սերմերը) — 0,1\*, կանճրակ (սերմերը), սոյա (հատիկները) — 0,1, եգիպտացորեն (հատիկը), ոլոռ, հացաբույսերի հատիկը — 0,01 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| մալատիոն | հացաբույսերի հատիկը — 3,0, եգիպտացորեն (հատիկը), ոլոռ, սոյա (հատիկները) — 0,3, գետնընկույզ — 1,0\*, մանանեխ — 0,1\*, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,02 |
| պղնձի բիս (8-օքսիխինոլյատ) | հացաբույսերի հատիկը — 1,0 |
| մեզոսուլֆուրոն-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,5 |
| մեզոտրիոն | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1 |
| մեկոպրոպ | հացաբույսերի հատիկը — 0,25 |
| մենազոն | լոբազգիներ — 1,0 |
| մետազաքլոր | մանանեխ (սերմերը) — 0,02\*, կանճրակ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| մետազին | ոլոռ — 0,1\* |
| մետալդեհիդ | հացաբույսերի հատիկը — 0,7 |
| մետանիտրոֆենիլ հիդրազոնոմեզօքսաթթվի դիէթիլ եթեր | հացաբույսերի հատիկը — 0,1\* |
| մեթիլբրոմիդ (անօրգանական բրոմիդի նկատմամբ հսկողություն) | հացաբույսերի հատիկը — 50,0, գետնընկույզ — 0,5, գետնընկույզ (24 ժամ օդափոխումից հետո ներմուծվող գետնընկույզների համար) — 100,0 |
| մետկոնազոլ | կանճրակ (սերմերը) — 0,15 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| մետօքսուրոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| Ս-մետոլաքլոր | եգիպտացորեն (հատիկը), սոյա (հատիկները), արևածաղիկ (սերմերը), կանճրակ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| մետրիբուզին | սոյա (հատիկները), եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1 |
| մեթսուլֆուրոն-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկը, կորեկ — 0,05 |
| մեֆենօքսամ (մետալաքսիլ, մետալաքսիլ M) | արևածաղիկ (սերմերը), եգիպտացորեն (հատիկը), կանճրակ (սերմերը), հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| մեֆենպիր-դիէթիլ | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,5 |
| մոլինատ | բրինձ — 0,2 |
| մոնոլինուրոն | հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ — 0,2 |
| նապրոպամիդ | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,15\* |
| նատրիումի տրիքլորացետատ | արևածաղիկ (սերմերը), հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ — 0,01 |
| նավթալինի անհիդրիդ | հացաբույսերի հատիկը — 0,02 |
| նիկոսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,2 |
| նիտրոտրիքլորմեթան | վերամշակման համար նախատեսված հացահատիկ — 0,1 |
| օքսիկարբօքսին | հացաբույսերի հատիկը — 0,2\* |
| օքսիֆլուորֆեն | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,2 |
| պարատիոնմեթիլ | ոլոռ, հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| պենդիմեթալին | սոյա (հատիկները) — 0,1\*, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1 |
| պենկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,005 |
| պենօքսուլամ | բրինձ — 0,5 |
| պերմետրին | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1, բրինձ — 0,01, հացաբույսերի հատիկը — 0,1, սոյա (հատիկները), ոլոռ — 0,05, արևածաղիկ (սերմերը) — 1,0  |
| պինօքսադեն | հացաբույսերի հատիկը — 1,0 |
| պիկլորամ | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը), կանճրակ (սերմերը) — 0,01 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| պիրազոսուլֆուրոնէթիլ | բրինձ — 0,1 |
| պիրազոֆոս | ամբողջ սննդամթերքը — 0,01 |
| պիրակլոստրոբին | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| պիրիդատ | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| պիրիմիկարբ | ոլոռ — 0,02 |
| պիրիմիֆոսմեթիլ | բրինձ — 1,0\*, ոլոռ — 5,0\*, հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| պիրիմիֆոսէթիլ | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1 |
| պիրիմիսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| պրոմետրին | արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները), ոլոռ, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1 |
| պրոպազին | հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ — 0,2 |
| պրոպակվիզաֆոպ | կանճրակ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| պրոպանիլ | բրինձ — 0,3 |
| պրոպարգիտ | սոյա (հատիկները) — 0,1 |
| պրոպաքլոր | հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ — 0,3, եգիպտացորեն — 0,3\*, սոյա (հատիկները) — 0,1 |
| պրոպիկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը, կանճրակ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| պրոսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,02, հացաբույսերի հատիկը, կորեկ — 0,05 |
| պրոտիոկոնազոլ (ըստ պրոտիոկոնազոլ-դեստիոյի), պրոտիոկոնազոլ-դեստիո (հիմնական մետաբոլիտը՝ պրոտիոկոնազոլի ազդող նյութ)  | կանճրակ (սերմերը, յուղը) — 0,05, հացաբույսերի հատիկը — 0,3 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| պրոֆենֆոս | հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ — 0,3, եգիպտացորեն — 0,3\*, սոյա (հատիկները) — 0,1 |
| պրոքլորազ | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| ռիմսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,01 |
| սետօքսիդիմ | սոյա (հատիկները) — 0,1 |
| սիմազին | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1 |
| սպիրօքսամին | հացաբույսերի հատիկը — 0,2, բրինձ — 0,2\* |
| սուլֆանիլային թթվի մոնոէթանոլամինային աղ | հացաբույսերի հատիկը — 1,0 |
| տայ-ֆլյուվալինատ | հացաբույսերի հատիկը, սոյա (հատիկները) — 0,01, կանճրակ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| տեբուկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը, կորեկ, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,2, եգիպտացորեն (հատիկը), սոյա (հատիկները) — 0,1, կանճրակ (սերմերը) — 0,3, բրինձ — 2,0 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| տեպրալօքսիդիմ | սոյա (հատիկները) — 5,0 |
| տերբուտիլազին | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1 |
| տերբուտրին | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| տերբուֆոս | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| տետրակոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2 |
| տեֆլուտրին | արևածաղիկ (սերմերը), եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| թիաբենդազոլ | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը), կորեկ, բրինձ, ոլոռ, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,2 |
| տիակլոպրիդ | կանճրակ (սերմերը) — 0,3 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| տիամետօքսամ | հացաբույսերի հատիկը, մանանեխ, կանճրակ (սերմերը), ոլոռ, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,05 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| տիոֆանատմեթիլ | հացաբույսերի հատիկը — 1,0 |
| տիրամ | հացաբույսերի հատիկը — 0,01, ամբողջ սննդամթերքը — 0,01\* |
| տիֆենսուլֆուրոն-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,5, եգիպտացորեն (հատիկը), սոյա (հատիկները) — 0,02 |
| տրալկօքսիդիմ | հացաբույսերի հատիկը — 0,02 |
| տրիադիմենոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2, կորեկ — 0,02\*, բրինձ — 0,05\* |
| տրիադիմեֆոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,5 |
| տրիալլատ | հացահատիկաոլոռայիններ — 0,05\*, հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| տրիասուլֆուրոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| տրիբենուրոնմեթիլ | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,02, հացաբույսերի հատիկը — 0,01 |
| տրիմորֆամիդ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2\* |
| տրինեքսոպակ-էթիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2 |
| տրիտիկոնազոլ | կորեկ, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1, հացաբույսերի հատիկը — 0,04 |
| տրիտոսուլֆուրոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,01 |
| տրիֆլումիզոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,05\* |
| տրիֆլուրալին | արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները) — 0,1, կանճրակ (սերմերը) — 0,1 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| տրիքլորֆոն | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը), սոյա (հատիկները), արևածաղիկ (սերմերը), հացահատիկաոլոռայիններ, մանանեխ, բրինձ — 0,1 |
| ֆամօքսադոն | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1 |
| ֆենվալերատ | եգիպտացորեն (հատիկը), սոյա (հատիկները), ոլոռ — 0,1\*, հացաբույսերի հատիկը — 0,02 |
| ֆենիտրոտիոն | հացաբույսերի հատիկը — 1,0, բրինձ — 0,3, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1 |
| ֆենօքսապրոպ-P-էթիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,01, սոյա (հատիկները) — 0,1, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,02, կանճրակ (սերմերը), ոլոռ — 0,2 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| ֆենպրոպիդին | հացաբույսերի հատիկը — 0,25 |
| ֆենպրոպիմորֆ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2\*, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,05\* |
| ֆենտիոն | հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ — 0,15 |
| ֆենտոատ | հացաբույսերի հատիկը, բրինձ — 0,1\* |
| ֆիպրոնիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,005 |
| ֆլամպրոպ-իզոպրոպիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1\* |
| ֆլամպրոպ-M-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,06\* |
| ֆլորասուլամ | հացաբույսերի հատիկը — 0,05, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,1 |
| ֆլուազիֆոպ-P-բութիլ | ոլոռ — 0,03, կանճրակ (սերմերը) — 0,04, արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները) — 0,04 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| ֆլուդիօքսոնիլ | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,02, արևածաղիկ (սերմերը), ոլոռ, սոյա (հատիկները), կանճրակ (սերմերը) — 0,05 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| ֆլումետսուլամ | հացաբույսերի հատիկը — 1,0 |
| ֆլումիօքսազին | արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները) — 0,1 |
| ֆլուոմետուրոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,5\* |
| ֆլուրօքսիպիր | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| ֆլուրօքլորիդոն | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1 |
| ֆլուտրիաֆոլ | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը), կորեկ, բրինձ, ոլոռ, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,05 |
| ֆլուցիտրինատ | հացաբույսերի հատիկը — 0,005 |
| ֆոզալոն | հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ — 0,2, սոյա (հատիկները) — 0,1, բրինձ — 0,3 |
| ֆօքսիմ | հացաբույսերի հատիկը, ոլոռ, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05\*, արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1\*, հացաբույսերի հատիկը պահպանման պայմաններում մշակումից հետո — 0,6 |
| ֆորամսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկը) — 1,0 |
| ֆոսֆին | հացաբույսերի հատիկը — 0,1, հացահատիկային մթերք, գետնընկույզ — 0,01, սոյա (հատիկները) — 0,05\* |
| ֆտորգլիկոֆեն | հացաբույսերի հատիկը — 0,01 |
| ֆուրաթիոկարբ | հացաբույսերի հատիկը, արևածաղիկ (սերմերը), կանճրակ (սերմերը), եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,02 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| խեպտենաֆոս | հացաբույսերի հատիկը, հացահատիկաոլոռայիններ — 0,1\* |
| խիզալոֆոպ-P-էթիլ | կանճրակ (սերմերը) — 0,05, սոյա (հատիկները), արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1, ոլոռ — 0,4  |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| քլորամբեն | սոյա (հատիկները) — 0,25 |
| քլորբրոմուրոն | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը), սոյա (հատիկները) — 0,1 |
| քլորիմուրոն-էթիլ | սոյա (հատիկները) — 0,05 |
| քլորինատ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| քլորմեկվատքլորիդ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| քլորոտալոնիլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,1 |
| քլորպիրիֆոս | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,0006\*, կանճրակ (սերմերը) — 0,05, հացաբույսերի հատիկը — 0,01 |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2016 թվականի մայիսի 16-ի թիվ 33 որոշման խմբագրությամբ) |
| քլորսուլֆոքսիմ 2-ամինո-4-դիմէթիլամինո-6-իզոպրոպիլիդենամինոօքսի-1,3,5-տրիազին-մետաբոլիտ և շղթայի սինթեզի կիսաարգասիքը  | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,005 չն |
| քլորսուլֆօքսիմ-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկը, եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,005 |
| քլորսուլֆուրոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,01 |
| քլորտոլուրոն | հացաբույսերի հատիկը — 0,01\* |
| ցիգեքսատին | սոյա (հատիկները, յուղը) — 0,1\* |
| ցիմոքսանիլ | արևածաղիկ (սերմերը, յուղը) — 0,2 |
| ցինեբ | հացաբույսերի հատիկը, բրինձ, ոլոռ — 0,2 |
| էթիլեն-տիուրամ-դիսուլֆիդի և էթիլենբիս- դիտիո-կարբամինաթթվի ցինկի աղ (համալիր), մետիրամ (հոմանիշ) | ամբողջ սննդամթերքը — 0,02 |
| ցիպերմետրին (զետա և բետա-ցիպերմետրիններ) | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,2, ոլոռ — 0,1, հացաբույսերի հատիկը, սոյա (հատիկները), եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,05 |
| ցիպրոկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,05, ոլոռ — 0,1 |
| էդիլ | սոյա (հատիկները), արևածաղիկ (սերմերը) — 0,02 |
| էպոկսիկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,2 |
| էսֆենվալերատ | եգիպտացորեն (հատիկը) — 0,01\*, արևածաղիկ (հատիկը), սոյա (հատիկները) — 0,02\*, ոլոռ, հացաբույսերի հատիկը, կանճրակ — 0,1 |
| էթալֆլուրալին | արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները) — 0,02 |
| էթեֆոն | հացաբույսերի հատիկը, ոլոռ — 0,5\* |
| էթիլեն թիոմիզանյութ | ամբողջ բուսամթերքը և սննդամթերքը — 0,02 |
| տիլմերկուրքլորիդ (գրանոզան) | ամբողջ սննդամթերքը և պարենային հումքը — 0,005 |
| էթիոֆենկարբ | հացահատիկաոլոռայիններ — 0,2\*, հացաբույսերի հատիկը, բրինձ — 0,05\* |
| էթիրիմոլ | հացաբույսերի հատիկը — 0,05 |
| էտրիմֆոս | արևածաղիկ (սերմերը) — 0,1\*, ոլոռ, հացաբույսերի հատիկը (պահվող պաշարները) — 0,2\* |

Հապավումներ և պայմանական նշաններ՝չն (չի նորմավորվում)․ նյութը տվյալ միջավայրում նորմավորված չէ, չպ (չի պահանջվում)․ տվյալ միջավայրում նյութի նորմավորում չի պահանջվում։

Մաքսային միության հանձնաժողովի անդամներ՝

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Բելառուսի Հանրապետությունից | Ղազախստանի Հանրապետությունից | Ռուսաստանի Դաշնությունից |
| Ս. Ռումաս | Ու. Շուկեև | Ի. Շուվալով |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի
2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 874 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՔ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՄ ԵՆ «ՀԱՑԱՀԱՏԻԿԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 015/2011) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌԵԼՈՒ ԵՒ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՒ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ (ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ) ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ՝ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ) ԵՒ ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ՈՒ ՄԵԹՈԴՆԵՐ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝
ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ**

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի
թիվ 227 որոշման, 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշման խմբագրությամբ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| Միջպետական ստանդարտներ |
| 1 | Հոդված 5 | ԳՕՍՏ 10852-86 | Յուղատու սերմեր: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները և դրանց ընդունման կանոնները |  |
| 2 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 10853-88 | Յուղատու սերմեր: Վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդներ |  |
| 3 | Հոդված 5, հավելվածներ 3, 5 | ԳՕՍՏ 10854-88 | Յուղատու սերմեր: Աղբոտ, յուղատու և հատուկ հաշվի առնվող խառնուկը որոշելու մեթոդներ |  |
| 4 | Հոդված 5, հոդված 4, կետ 11 | ԳՕՍՏ 10856-96 | Յուղատու սերմեր: Խոնավությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 5 | Հոդված 4, կետ 11 | [ԳՕՍՏ 10967-90](http://www.standards.ru/document/4141791.aspx) | Հացահատիկ: Հոտը և գույնը որոշելու մեթոդներ |  |
| 6 | Հոդված 5, հավելվածներ 3, 5 | [ԳՕՍՏ 13496.11-74](http://www.standards.ru/document/4138729.aspx) | Հացահատիկ: Մրկասնկերի սպորների պարունակությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 7 | Հոդված 5, հավելված 4 | [ԳՕՍՏ 13496.19-9](http://www.standards.ru/document/4138729.aspx)3 | Կերեր, համակցված կերեր, համակցված կերերի հումք: Նիտրատների և նիտրիտների որոշման մեթոդներ |  |
| 8 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4, 6 | ԳՕՍՏ 13496.20-87 | Համակցված կերեր, համակցված կերերի հումք: Թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունների որոշման մեթոդ |  |
| 9 | Հոդված 5 | [ԳՕՍՏ 13586.3-83](http://www.standards.ru/document/4167042.aspx) | Հացահատիկ: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ և դրանց ընդունման կանոններ |  |
| 10 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 13586.4-83](http://www.standards.ru/document/4119825.aspx) | Հացահատիկ: Վնասատուներով վարակվածության և վնասվածության որոշման մեթոդներ |  |
| 11 | Հոդված 5, հոդված 4, կետ 11 | [ԳՕՍՏ 13586.5-93](http://www.standards.ru/document/4129750.aspx) | Հացահատիկ: Խոնավությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 12 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 13586.6-93](http://www.standards.ru/document/4164903.aspx) | Հացահատիկ: Վնասատուներով վարակվածությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 13 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 26927-86 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Սնդիկի որոշման մեթոդներ |  |
| 14 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 26928-86](http://www.standards.ru/document/4161918.aspx) | Սննդամթերք։ Երկաթի որոշման մեթոդ |  |
| 15 | Հոդված 5 | ԳՕՍՏ 26929-94 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Փորձանմուշների նախապատրաստում: Հանքայնացում՝ թունավոր տարրերի պարունակությունը որոշելու համար |  |
| 16 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 26930-86 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Մկնդեղի որոշման մեթոդներ |  |
| 17 | Հոդված 5,հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 26931-86](http://www.standards.ru/document/4167366.aspx) | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Պղնձի որոշման մեթոդներ |  |
| 18 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 26932-86 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Կապարի որոշման մեթոդներ |  |
| 19 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 26933-86 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Կադմիումի որոշման մեթոդներ |  |
| 20 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 26934-86](http://www.standards.ru/document/4148722.aspx) | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Ցինկի որոշման մեթոդ |  |
| 21 | Հոդված 4, կետ 11 | ԳՕՍՏ 27988-88 | Յուղատու սերմեր: Գույնը և հոտը որոշելու մեթոդներ |  |
| 22 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 28001-88 | Ֆուրաժային հացահատիկ, դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, համակցված կերեր: Միկոտոքսինների որոշման մեթոդներ՝ Տ-2 տոքսինի, զեարալենոնի (Ֆ-2) և օխրատոքսին Ա-ի |  |
| 23 | Հոդված 5, հավելվածներ 3, 5 | [ԳՕՍՏ 28419-97](http://www.standards.ru/document/4129164.aspx) | Հացահատիկ: У1-ЕАЗ-М աղբոտվածության անալիզատորով աղբային և հացահատիկային խառնուկների որոշման մեթոդ |  |
| 24 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 28666.1-90](http://www.standards.ru/document/4166277.aspx) | Հացաբույսեր և լոբազգիներ: Միջատներով թաքնված վարակվածության որոշում: Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 25 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 28666.2-90](http://www.standards.ru/document/4129785.aspx) | Հացաբույսեր և լոբազգիներ: Միջատներով թաքնված վարակվածության որոշում: Մաս 2. Փորձանմուշներ վերցնելը |  |
| 26 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 28666.3-90](http://www.standards.ru/document/4120322.aspx) | Հացաբույսեր և լոբազգիներ: Միջատներով թաքնված վարակվածության որոշում: Մաս 3. Ստուգիչ մեթոդ |  |
| 27 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 28666.4-90](http://www.standards.ru/document/4130677.aspx) | Հացաբույսեր և լոբազգիներ: Միջատներով թաքնված վարակվածության որոշում: Մաս 4. Արագացված մեթոդներ |  |
| 28 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | [ԳՕՍՏ 30178-96](http://www.standards.ru/document/4135660.aspx) | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային-աբսորբցիոն մեթոդ |  |
| 29 | Հոդված 5, հավելվածներ 3, 5 | [ԳՕՍՏ 30483-97](http://www.standards.ru/document/4131718.aspx) | Հացահատիկ: Աղբային և հացահատիկային խառնուկների ընդհանուր և չափամասային պարունակության, մանր հատիկների պարունակության և խոշորության, փայտոջիլ-կրիայիկներից վնասված ցորենի հատիկների պարունակության, մետաղամագնիսական խառնուկի պարունակությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 30 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 30538-97 | Սննդամթերք։ Թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա՝ ատոմային էմիսիոն մեթոդով |  |
| 31 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 30711-2001 | Սննդամթերք։ В1 и М1 աֆլատոքսինները հայտնաբերելու և դրանց պարունակությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 311 | Հոդված 4, մաս 1, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 30823-2002 | Կերեր, համակցված կերեր և կերային հավելումներ: Բաղադրության մեջ մտնող տարրերի որոշում՝ ատոմային էմիսիոն մեթոդով |  |
| (311 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |
| 312 | Հոդված 4, մաս 1, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ 31266-2004 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Մկնդեղի որոշման ատոմային–աբսորբցիոն մեթոդ |  |
| (312 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |
| 313 | Հոդված 5, հավելվածներ 3,5 | ԳՕՍՏ 31646-2012 | Հացահատիկային մշակաբույսեր: Ֆուզարիոզային հացահատիկների պարունակությունը որոշելու մեթոդ |  |
| (313 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 314 | Հոդված 5,հավելված 4 | ԳՕՍՏ 31653-2012 | Կերեր: Միկոտոքսինների որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ |  |
| (314 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 315 | Հոդված 5,հավելված 4 | ԳՕՍՏ 31673-2012(ISO 6870:2002) | Կերեր կենդանիների համար: Զեարալենոնի պարունակության որոշում |  |
| (315 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 316 | Հոդված 5,Հավելվածներ 2,4 | ԳՕՍՏ 31691-2012 | Հացահատիկ և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Զեարալենոնի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| (316 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 317 | Հոդված 5,հավելվածներ 2,4 | ԳՕՍՏ 31748-2012(ISO 16050:2003) | Սննդամթերք։ В1 աֆլատոքսինը հայտնաբերելու և В1, B2, G1, G2 աֆլատոքսինների ընդհանուր պարունակության որոշում հացահատիկային մշակաբույսերում, ընկույզներում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ |  |
| (317 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 318 | Հոդված 5,հավելված 4 | ԳՕՍՏ 31983-2012 | Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք: Պոլիքլորինացված բիֆենիլների պարունակության որոշման մեթոդներ: |  |
| (318 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 319 | Հոդված 5,հավելվածներ 2,4 | ԳՕՍՏ 32161-2013 | Սննդամթերք: Ցեզիում Cs-137-ի պարունակության որոշման մեթոդ: |  |
| (319 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 3110 | Հոդված 5,հավելվածներ 2,4 | ԳՕՍՏ 32163-2013 | Սննդամթերք: Ստրոնցիում Sr-90-ի պարունակության որոշման մեթոդ: |  |
| (3110 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 3111 | Հոդված 5,հավելվածներ 2,4 | ԳՕՍՏ 32164-2013 | Սննդամթերք: Ստրոնցիում Sr-90-ի և Ցեզիում Cs-137-ի պարունակության որոշման համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդ: |  |
| (3111 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 3112 | Հոդված 5,Հավելված 4 | ԳՕՍՏ 32251-2013 | Կերեր, համակցված կերեր: В1 աֆլատոքսինի պարունակության որոշման մեթոդ: |  |
| (3112 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 32 | Հոդված 5 | [ԳՕՍՏ 29142-91](http://www.standards.ru/document/4123776.aspx) (ԻՍՕ 542-90) | Յուղատու մշակաբույսերի սերմեր: Փորձանմուշներ վերցնելը |  |
| 33 | Հոդված 5, հոդված 4, կետ 11 | [ԳՕՍՏ 29144-91](http://www.standards.ru/document/4158534.aspx) (ԻՍՕ 711-85) | Հացահատիկ և հացահատիկային մթերքներ: Խոնավության որոշում (բազային ստուգիչ մեթոդ) |  |
| 34 | Հոդված 5, հոդված 4, կետ 11 | [ԳՕՍՏ 29143-91](http://www.standards.ru/document/4123776.aspx) (ԻՍՕ 712-85) | Հացահատիկ և հացահատիկային մթերքներ: Խոնավության որոշում (աշխատանքային ստուգիչ մեթոդ) |  |
| 35 | Հոդված 5 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2170-97 | Հացաբույսեր և լոբազգիներ: Աղացած մթերքների փորձանմուշներ վերցնելը |  |
| 36 | Հոդված 4, կետ 16, հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21569-2009 | Սննդամթերք։ Վերլուծության մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար: Որակյալ հայտնաբերման մեթոդներ՝ նուկլեինաթթուների վերլուծության հիման վրա |  |
| 37 | Հոդված 4, կետ 16, հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21570-2009 | Սննդամթերք։ Վերլուծության մեթոդներ` գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար: Քանակական մեթոդներ՝ նուկլեինաթթվի հիման վրա |  |
| 38 | Հոդված 4, կետ 16, հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21571-2009 | Սննդամթերք։ Վերլուծության մեթոդներ` գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար: Նուկլեինաթթուների լուծամզում |  |
| 39 | Հոդված 5, հոդված 4, կետ 11 | [ԳՕՍՏ 29305-92](http://www.standards.ru/document/4119659.aspx) (ԻՍՕ 6540-80) | Եգիպտացորեն: Խոնավության որոշման մեթոդ (մանրեցված և ամբողջական հատիկների) |  |
| 40 | Հոդված 5 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6644-97 | Հացահատիկ և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Ավտոմատ փորձանմուշներ վերցնելը ՝ մեխանիկական սարքվածքի կիրառմամբ |  |
| Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային (պետական) ստանդարտներ |
| 41 | Հոդված 5, հոդված 4, կետ 11 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 712-2006 | Հացաբույսեր և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Խոնավության որոշում (գործնական մեթոդ) |  |
| 42 | Հոդված 5 | [ԳՕՍՏ Ռ 50436-92](http://www.standards.ru/document/4156529.aspx) (ԻՍՕ 950-79) | Հացաբույսեր: Հացահատիկի փորձանմուշներ վերցնելը |  |
| 43 | Հոդված 5 | [ԳՕՍՏ Ռ 50437-92](http://www.standards.ru/document/4165874.aspx) (ԻՍՕ 951-79) | Լոբազգի մշակաբույսերը պարկերում: Փորձանմուշներ վերցնելը |  |
| 44 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 6639-3-2006 | Հացաբույսեր և լոբազգիներ: Միջատներով թաքնված վարակվածության որոշում: Մաս 3՝ ստուգիչ մեթոդ |  |
| 45 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 6639-4-2006 | Հացաբույսեր և լոբազգիներ: Միջատներով թաքնված վարակվածության որոշում: Մաս 4՝ արագացված մեթոդներ |  |
| 451 | Հոդված 5,հավելված 4 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 6651-2011 | Կերեր կենդանիների համար: В1 աֆլատոքսինի պարունակության կիսաքանակային որոշում: Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներ: |  |
| (451 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 46 | Հոդված 5, հավելվածներ 3, 5 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 7970-2006 | Ցորեն: Խառնուկները որոշելու մեթոդ |  |
| 461 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ ԻՍՕ 10703-2010 | Ջրի որակ: Ռադիոնուկլիդների ծավալային ակտիվության որոշում: Բարձր կետայնության գամմա-սպեկտրաչափության մեթոդ: |  |
| (461 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 47 | Հոդված 5 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 13690-2006 | Հացաբույսեր, լոբազգիներ և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Անշարժ խմբաքանակների փորձանմուշներ վերցնելը |  |
| 471 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 15141-1-2011 | Սննդամթերք։ Օխրատոքսին Ա-ի պարունակության որոշում հացահատիկում և հացահատիկային մթերքներում: Մաս 1՝ Սիլիկագելով մաքրմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ |  |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշման խմբագրությամբ) |
| 472 | Հոդված 4, կետ 16, հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 24276-2010 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման մեթոդներ: Հիմնական պահանջներ և սահմանումներ |  |
| (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշման խմբագրությամբ) |
| 48 | Հոդված 4, կետ 16, հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ Ռ 53244-2008 (ԻՍՕ 21570:2005) | Սննդամթերք։ Վերլուծության մեթոդներ` գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար: Մեթոդներ՝ նուկլեինաթթուների քանակական որոշման հիման վրա |  |
| 49 | Հոդված 4, կետ 16, հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ Ռ 53214-2008 (ԻՍՕ 24276:2006) | Սննդամթերք։ Վերլուծության մեթոդներ` գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների հայտնաբերման համար: Ընդհանուր պահանջներ և սահմանումներ |  |
| 491 | Հոդված 4, մաս 1, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ ԵՆ 13804-2012 | Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Արդյունավետության չափանիշներ, ընդհանուր պահանջներ և փորձանմուշների նախապատրաստում |  |
| (491 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |
| 492 | Հոդված 4, մաս 1, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ ԵՆ 13805-2012 | Սննդամթերք։ Հետքային տարրերի որոշում: Քայքայում ճնշման տակ |  |
| (492 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |
| 493 | Հոդված 4, մաս 1, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ Պ ԵՆ 14082-2003/2011 | Սննդամթերք։ Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի և քրոմի պարունակության որոշում ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության օգնությամբ (ԱԱՍ)՝ չոր մոխրացումից հետո |  |
| (493 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |
| 494 | Հոդված 4, մաս 1, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ ԵՆ 14083-2012 | Սննդամթերք։ Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, քրոմի և մոլիբդենի պարունակության որոշում ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով՝ գրաֆիտային վառարանում (GFААS) ճնշման տակ քայքայումից հետո |  |
| (494 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |
| 495 | Հոդված 4, մաս 1, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ ԵՆ 14084-2012 | Սննդամթերք։ Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի և երկաթի պարունակության որոշում ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո |  |
| (495 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |
| 50 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ 1053-98 | Ճառագայթային ստուգում: Սննդամթերքի փորձանմուշներ վերցնելը: Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 51 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ 1056-98 | Ճառագայթային ստուգում: Գյուղատնտեսական հումքի և կերերի փորձանմուշներ վերցնելը: Ընդհանուր պահանջներ: |  |
| 52 | Հոդված 5,հավելվածներ 2, 4 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ51116-2002 | Համակցված կերեր, հացահատիկ, դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Դեզօքսինիվալենոլի (վոմիտոքսինի) պարունակությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 53 | Հոդված 5, հավելված 2 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 | Սննդամթերք։ Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային բաժինը որոշելու մեթոդ |  |
| 54 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ Ռ 51116-97 | Համակցված կերեր, հացահատիկ, դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Դեզօքսինիվալենոլի պարունակությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 55 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ Ռ 51301-99 | Սննդամթերք և պարենային հումք: Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի, ցինկի) պարունակությունը որոշելու ինվերսիոնվոլտամպերաչափական մեթոդներ |  |
| 56 | Հոդված 5, հավելված 2 | ԳՕՍՏ Ռ 51650 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային բաժինը որոշելու մեթոդ |  |
| 57 | Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշում |
| 58 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ Ռ 51962-2002 | Սննդամթերք և պարենային հումք: Մկնդեղի խտությունը որոշելու ինվերսիոնվոլտամպերաչափական մեթոդ |  |
| 59 | Հոդված 4, կետ 16, հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ Ռ 52173-2003 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ |  |
| 60 | Հոդված 4, կետ 16, հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ Ռ 52174-2003 | Կենսաբանական անվտանգություն։ Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ |  |
| 601 | Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշում |
| 602 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ԳՕՍՏ Ռ 52698-2006 | Համակցված կերեր, համակցված կերերի հումք: Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունները որոշելու մեթոդ |  |
| (602 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |
| 61 | Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշում |
| 62 | Հոդված 5, հավելված 2 | ՍՏ ՂՀ 1502-2006 | Սննդամթերք։ Բենզ(ա)պիրենի որոշումը հացահատիկում, ապխտած մսամթերքներում և ձկնամթերքներում՝ ՆՇՔ (նրբաշերտ քրոմատագրման) մեթոդով |  |
| 63 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏ ՂՀ 1623-2007 | Ճառագայթային ստուգում: Ստրոնցիում-90 և ցեզիում-137: Սննդամթերք: Փորձանմուշներ վերցնելը, վերլուծություն և հիգիենիկ գնահատում |  |
| 64 | Հոդված 4 | ՍՏ ՂՀ 1890-1-2009 | Հացաբույսերի և լոբազգիների պահպանում: Մաս 1. Հացաբույսերի պահպանման վերաբերյալ ընդհանուր առաջարկություններ |  |
| 65 | Հոդված 4 | ՍՏ ՂՀ 1890-2-2009 | Հացաբույսերի և լոբազգիների պահպանում: Մաս 2. Գործնական առաջարկություններ |  |
| 66 | Հոդված 4 | ՍՏ ՂՀ 1890-3-2009 | Հացաբույսերի և լոբազգիների պահպանում: Մաս 3. Վնասատու միջատների դեմ պայքար |  |
| 661 | Հոդված 5, հավելվածներ 2,4 | ՍՏ ՂՀ 1988-2010 | Հացահատիկ և հացահատիկային մթերք: Դեզօքսինիվալենոլի (վոմիտոքսինի) որոշում քրոմատագրման մեթոդով |  |
| (661 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 662 | Հոդված 5, հավելվածներ 2,4 | ՍՏ ՂՀ 2010-2010 | Ջուր, հող, ֆուրաժ, բուսական և կենդանական ծագման սննդամթերք: 2,4-D (2,4-դիքլորֆենօքսիքացախաթթվի) որոշում քրոմատագրման մեթոդներով |  |
| (662 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 663 | Հոդված 5, հավելվածներ 2,4,6 | ՍՏ ՂՀ 2040-2010 | Բանջարեղեն, կերեր և անասնաբուծության մթերքներ Սնդիկօրգանական թունաքիմիկատների որոշում քրոմատագրման մեթոդներով |  |
| (663 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 664 | Հոդված 5, հավելվածներ 2,4,6 | ՍՏ ՂՀ 2044-2010 | Բուսական և կենդանական ծագման մթերքներ, կերեր, ջուր, հող: Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշում քրոմատագրման մեթոդով |  |
| (664 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 665 | Հոդված 5, հոդված 4 կետ 11 | ՍՏ ՂՀ 2.194-2010 | Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ: Յուղային մշակաբույսերի սերմեր և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Խոնավությունը որոշելու ինֆրակարմիր ջերմածանրաչափական մեթոդ |  |
| (665 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշմամբ) |
| 67 | Հոդված 5, հոդված 4, կետ 11 | ՍՏ ՂՀ 2195-2010 | Հացահատիկ և հացահատիկային մթերքներ: Խոնավությունը որոշելու ինֆրակարմիր ջերմածանրաչափական մեթոդ |  |
| 68 | Հոդված 5 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50436-2003 | Հացաբույսեր: Հացահատիկի փորձանմուշներ վերցնելը |  |
| 69 | Հոդված 4, կետ 11 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50817-2008 | Կերեր, համակցված կերեր, համակցված կերերի հումք: Հում սպիտակուցի, հում բջջանյութի, հում ճարպի և խոնավության պարունակությունը որոշելու մեթոդ՝ մոտակա ինֆրակարմիր շրջանում սպեկտրադիտման կիրառմամբ |  |
| 70 | Հոդված 5, հավելվածներ 2, 4 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51301-2005 | Սննդամթերք և պարենային հումք: Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի, ցինկի) որոշման ինվերսիոնվոլտամպերաչափական մեթոդներ |  |
| 701 | Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2014 թվականի հուլիսի 18-ի թիվ 124 որոշում |
| 702 | Հոդված 5, | ՂՀ ՍՏ ԳՕՍՏ Ռ | Համակցված կերեր, համակցված կերերի հումք: |  |
|  | Հավելվածներ 2, 4 | 52698-2011 | Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունները որոշելու մեթոդ |  |
| (702 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 227 որոշմամբ) |

Մաքսային միության հանձնաժողովի անդամներ՝

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Բելառուսի Հանրապետությունից | Ղազախստանի Հանրապետությունից | Ռուսաստանի Դաշնությունից |
| Ս. Ռումաս | Ու. Շուկեև | Ի. Շուվալով |

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

 ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

 ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ Ծ. ՍՈՂՈՄՈՆՅԱՆ

1. \* վնասատու միջատներ և հացի տիզեր, [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Բելառուսի Հանրապետության տարածքում շրջանառության մեջ դնելու ժամանակ վնասատուներով (վնասատու միջատներով և հացի տիզերով) վարակվածությունը չի թույլատրվում [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\*\* Ստրոնցիում-90-ի պարունակության նկատմամբ հսկողությունն իրականացվում է արտադրողի (մատակարարի, ներմուծողի) և (կամ) պետական հսկողության (վերահսկողության) լիազորված մարմնի կողմից՝ հացահատիկը ճառագայթային իրավիճակի առումով անբարենպաստ տարածքներից ներմուծելու դեպքում։ [↑](#footnote-ref-3)
4. \* Բելառուսի Հանրապետության տարածքում շրջանառության մեջ դնելու ժամանակ սողացող դառնախոտի մեջ վնասակար խառնուկի առկայությունը չի թույլատրվում։ [↑](#footnote-ref-4)
5. \* դիօքսինների պարունակության նկատմամբ հսկողությունն իրականացվում է արտադրողի (մատակարարի, ներմուծողի) և (կամ) պետական վերահսկողության (հսկողության) լիազորված մարմինների կողմից միայն դիօքսինների առաջացմանը և շրջակա միջավայր դրանց ներթափանցմանը հանգեցնող վթարների, տեխնածին և բնական աղետների հետ կապված էկոլոգիական իրավիճակի վատթարացման ու հացահատիկի մեջ դրանց հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում, [↑](#footnote-ref-5)
6. \*\* վնասատու միջատներ և հացի տիզեր, [↑](#footnote-ref-6)
7. \*\*\* Ստրոնցիում-90-ի պարունակության նկատմամբ հսկողությունն իրականացվում է արտադրողի (մատակարարի, ներմուծողի) և կամ պետական հսկողության (վերահսկողության) լիազորված մարմնի կողմից՝ հացահատիկը ճառագայթային իրավիճակի առումով անբարենպաստ տարածքներից ներմուծելու դեպքում։ [↑](#footnote-ref-7)
8. \* Բելառուսի Հանրապետության տարածքում շրջանառության մեջ դնելու ժամանակ սողացող դառնախոտի մեջ վնասակար խառնուկի առկայությունը չի թույլատրվում։ [↑](#footnote-ref-8)