ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի նոյեմբերի 10-ի թիվ 149 որոշման

**ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 որոշման մեջ կատարվող

1. 1-ին կետի երրորդ պարբերության մեջ «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին)» բառերով:

2. 2.1-րդ կետը տասներկուերորդ պարբերությունից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակության պարբերությամբ՝

«- մինչև 2014 թվականի մարտի 1-ը՝ ըստ 19-րդ բաժնի: «Արտադրական նշանակության քիմիական և նավթաքիմիական արտադրանքի պահանջները» Մաքսային միության՝ «Քսանյութերին, յուղերին և հատուկ հեղուկներին ներկայացվող պահանջների մասին» (ՄՄ ՏԿ 030/2012)» տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտ հանդիսացող հովացնող հեղուկներին (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 3820 00 000 0) ներկայացվող պահանջների մասով:

3. Նշված Որոշմամբ հաստատված՝ սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող միասնական սանիտարահամաճարակաբանական և հիգիենիկ պահանջներում՝

ա) «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) բառերով».

բ) տեքստում համապատասխան թվով և հոլովով «մաքսային միության անդամ պետություն», «Կողմ», «Մաքսային միության անդամ պետություն», «երկիր, մաքսային միության անդամ», «մաքսային միության անդամ երկիր», «ԵվրԱզԷս-ի երկիր», «մաքսային միության երկիր» բառերը փոխարինել համապատասխան թվով և հոլովով «անդամ պետություն» բառերով, համապատասխան հոլովով «ազգային օրենսդրություն» բառերը փոխարինել համապատասխան հոլովով «օրենսդրություն» բառով, «ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ»,«ԱՏԳ ԱԱ» բառերը փոխարինել «ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ» բառերով.

գ) տեքստում, բացառությամբ 2-րդ հոդվածի երկրորդ պարբերության և I գլխի 4-րդ հոդվածի 4.2 կետի, «մաքսային միության» բառերը փոխարինել «Միության» բառով.

դ) I գլխի՝

1-ին հոդվածի՝

1.1 կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«1.1. Սույն Միասնական պահանջներով սահմանվում են Եվրասիական տնտեսական միության մաքսային տարածքում և մաքսային սահմանին պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների միասնական ցանկում ընդգրկված՝ հսկողության ենթակա արտադրանքի (ապրանքների) հիգիենիկ ցուցանիշները և անվտանգության նորմատիվները (այսուհետ՝ ապրանքներ):».

1.2 կետն ուժը կորցրած ճանաչել.

1.3 կետում «Մաքսային միության անդամ պետությունների գործադիր իշխանության մարմինների (այսուհետ՝ Կողմեր)» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների գործադիր իշխանության մարմինների (այսուհետ համապատասխանաբար՝ անդամ պետություններ, Միություն)» բառերով.

1.5 կետում «Սանիտարական ոլորտը կարգավորող՝ Կողմերի ազգային օրենսդրությունը» բառերը փոխարինել «Սանիտարական միջոցառումների իրականացման ոլորտում Անդամ պետությունների օրենսդրությունը» բառերով.

2-րդ հոդվածի վեցերորդ պարբերության մեջ «և Եվրասիական տնտեսական համայնքի» բառերը հանել.

4-րդ հոդվածի 4.1 կետում «ազգային մակարդակով» բառերը հանել.

ե) II գլխում՝

1.1 ենթաբաժնի 1-ին կետում «Մաքսային միության միասնական ԱՏԳ ԱԱ» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության արտաքին տնտեսական գործունեության միասնական ապրանքային անվանացանկի» բառերով.

1.2 ենթաբաժնի 4-րդ կետում «Մաքսային միության և Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում կնքված» բառերը փոխարինել «Միության շրջանակներում» բառերով.

1.6 ենթաբաժնի (ապրանքների ցանկ, որոնց համար սույն բաժնով սահմանվել են միասնական սանիտարական պահանջներ) տեքստում «ենթակա ապրանքներին» «ապրանքներին, որոնք ենթակա են» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքի (ապրանքների)» բառերով.

3-րդ բաժնի 3.1 և 3.2 հավելվածների, 4-րդ բաժնի 4.1-4.6 հավելվածների, 5-րդ բաժնի 5А հավելվածի և 6-րդ բաժնի 6.1 հավելվածի համարակալված վերնագրերում «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքի (ապրանքների)» բառերով.

7-րդ բաժնում՝

1-րդ ենթաբաժնի «<\*>» նշանով ծանոթագրության մեջ «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին)» բառերով.

4-րդ ենթաբաժնի երկրորդ պարբերության մեջ «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին)» բառերով.

7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածում՝

համարակալված վերնագրում «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) բառերով».

5.16 ենթաբաժնի նախավերջին պարբերության մեջ «Կողմերի, Մաքսային միության անդամ պետությունների» բառերը փոխարինել «անդամ պետությունների» բառերով.

9-րդ բաժնի 9.1 հավելվածի, 11-րդ բաժնի 11.1-11.8 հավելվածների, 12-րդ բաժնի 12.1-12.5 հավելվածների համարակալված վերնագրերում «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) բառերով».

13-րդ բաժնում՝

3.1 կետի երրորդ և չորրորդ պարբերություններում «Մաքսային միության անդամ պետությունների» բառերը փոխարինել «Միության շրջանակներում» բառերով.

3.5 և 3.6 կետերում «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) բառերով».

14-րդ բաժնի 14.1 հավելվածի համարակալված վերնագրում «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) բառերով».

15-րդ բաժինը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«Բաժին 15. Թունաքիմիկատներին և ագրոքիմիկատներին ներկայացվող պահանջները

1. Կիրառության ոլորտը

1. Սույն բաժինը կիրառվում է անդամ պետությունների տարածքներ ներմուծվող և այդ տարածքներում արտադրվող թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների առնչությամբ:

2. Սույն բաժնի պահանջները տարածվում են ապրանքների հետևյալ խմբերի վրա՝

ա) ինսեկտիցիդներ, ռոդենտիցիդներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ, դեֆոլիանտներ, դեսիկանտներ, ֆումիգանտներ, հակածիլային միջոցներ և բույսերի աճի կարգավորիչներ (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 3808 ծածկագիր).

բ) պարարտանյութեր՝ հանքային կամ քիմիական, ինչպես նաև բույսերի սնուցման, հողերի բերրիության կարգավորման համար նախատեսված ագրոքիմիկատներ (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 3101 — 3105 ծածկագրեր):

2. Սահմանումներ

3. Սույն բաժնի նպատակներով օգտագործվում են հետևյալ հասկացությունները, որոնք ունեն հետևյալ իմաստը՝

**ագրոքիմիկատներ**՝ բույսերի սնուցման, հողերի բերրիության կարգավորման և անասունների լրացասնման համար նախատեսված պարարտանյութեր, քիմիական մելիորանտներ, կերային հավելումներ.

**պարարտանյութերի տեսակ**՝ պարարտանյութեր, որոնք դասակարգվում են գործող նյութով և ագրեգատային վիճակով պայմանավորված.

**հերբիցիդ**՝ բույսերի անցանկալի տեսակների հայտնվելը կանխարգելելու, դրանք ոչնչացնելու կամ դրանց դեմ պայքարելու համար նախատեսված նյութ կամ նյութերի խառնուրդ.

**հիգիենիկ կանոնակարգում**՝ տեղեկատվության գիտական վերլուծության կամ անցկացված թունաբանահիգիենիկ հետազոտությունների արդյունքների հիման վրա (ներառյալ թույլտվությունը, սահմանափակումը կամ դրանց արտադրության և կիրառության արգելումը) արտադրանքի, նյութերի կիրառության կարգին ներկայացվող սանիտարահիգիենիկ պահանջների սահմանումը, վնասակար նյութերի պարունակության և (կամ) ազդեցության սահմանային թույլատրելի մակարդակների, մարդու կենսամիջավայրի հետ կապված գործոնների և հսկողության մեթոդների որոշումը՝ մարդու օրգանիզմի վրա անբարենպաստ ազդեցությունը կանխարգելելու նպատակով.

**գործող նյութ**՝ վնասատուների կամ հիվանդությունների դեմ պայքարի, կամ բույսերի աճի կարգավորման և այլնի դեպքում թունաքիմիկատի կենսաբանական ակտիվության համար պատասխանատու պատրաստուկային ձևի բաղադրիչ.

**դեսիկանտ**՝ նյութ կամ նյութերի խառնուրդ, որը հասունացումն արագացնելու նպատակով նպաստում է բույսերի վաղաժամ չորացմանը.

**դեֆոլիանտ**՝ նյութ կամ նյութերի խառնուրդ, որը նպաստում է տերևների վաղաժամ ծերացմանը և դրանց թափվելուն.

**հայտատու**՝ անդամ պետության տարածքում այդ անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձ կամ անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող ֆիզիկական անձ, որն արտադրող կամ վաճառող, կամ օտարերկրյա արտադրողի հետ կնքած պայմանագրի հիման վրա՝ մատակարարվող արտադրանքի համապատասխանության ապահովման մասով գործառույթներ իրականացնող է.

**կարևոր (ռելեվանտ) խառնուկներ**՝ թունաքիմիկատի կամ ագրոքիմիկատի արտադրության, պահպանման կամ կիրառման կողմնակի արգասիքներ, որոնք գործող նյութի հետ համակցմամբ վտանգ են ներկայացնում մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի համար.

**պատրաստող**՝ իրավաբանական անձ կամ որպես անհատ ձեռնարկատեր գրանցված ֆիզիկական անձ, այդ թվում՝ իր անունից արտադրանքի արտադրություն, կամ արտադրություն և իրացում իրականացնող օտարերկրյա պատրաստող.

**ինսեկտիցիդ**՝ նյութ կամ նյութերի խառնուրդ, որը նախատեսված է վնասակար միջատների դեմ պայքարի կամ ոչնչացման, դրանց հայտնվելը կանխարգելելու համար.

**թունաքիմիկատի գործող նյութի մնացորդային քանակ**՝ գյուղատնտեսական արտադրանքում և շրջակա միջավայրի օբյեկտներում թունաքիմիկատի գործող նյութի և (կամ) դրա քայքայման (մետաբոլիտների) արգասիքների պարունակության քանակական ցուցանիշ, որի հիման վրա գնահատվում է մարդու առողջության և (կամ) շրջակա միջավայրի համար թունաքիմիկատի անվտանգությունը.

**թունաքիմիկատ (պեստիցիդ)**՝ նյութ կամ նյութերի խառնուրդ, որը նախատեսված է վնասատուների (ներառյալ մարդկանց և կենդանիների հիվանդություններ փոխանցողների), բույսերի անցանկալի տեսակների առաջացումը կանխելու, դրանց դեմ պայքարելու կամ դրանք ոչնչացնելու համար, սննդամթերքի, գյուղատնտեսական արտադրանքի, փայտանյութի կամ կենդանիների կերերի արտադրության, վերամշակման, պահպանման և փոխադրման գործընթացում վնասատուների դեմ պայքարի համար, ինչպես նաև որպես բույսերի աճի կարգավորիչներ, ֆերոմոններ, դեֆոլիանտներ, դեսիկանտներ և ֆումիգանտներ օգտագործվող նյութեր.

**պատրաստուկային ձև**՝ օգտագործման համար պիտանի պատրաստուկ, որը կազմված է տեխնիկական գործող նյութից (նյութերից) և բաղադրամասերից.

**հակածիլային միջոց**՝ բույսերի ծլելը կանխարգելելու համար նախատեսված նյութ կամ նյութերի խառնուրդ.

**կիրառման կանոնակարգ**՝ թունաքիմիկատների կամ ագրոքիմիկատների կիրառմանը ներկայացվող, այդ թվում՝ օգտագործվող պատրաստուկային ձևում առկա ակտիվ նյութի կոնցենտրացիային, ծախսի նորմերին, մշակման ժամանակին, մշակումների քանակին, օժանդակ նյութերի և մեթոդների օգտագործմանը, կիրառման մակերեսին և բերքահավաքից առաջ մշակման ընդմիջումներին ներկայացվող պահանջներ.

**աճի կարգավորիչ**՝ բույսերի զարգացման և աճի ընթացքի վրա գործող նյութ կամ նյութերի խառնուրդ.

**ռիսկ**՝ օգտագործման կոնկրետ պայմաններում մարդկանց առողջության և նրանց կենսամիջավայրի համար թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների հնարավոր վտանգավորության աստիճան.

**ռոդենտիցիդ**՝ կրծողների ոչնչացման համար նախատեսված նյութ կամ նյութերի խառնուրդ.

**ՖԱՕ-ի մասնագրեր**՝ Միավորված ազգերի կազմակերպության պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպության (ՖԱՕ) կողմից գնահատվող և հրապարակվող՝ թունաքիմիկատների ու ագրոքիմիկատների որակի միջազգային ստանդարտներ.

**մարդու կենսամիջավայր**՝ մարդու կենսագործունեության պայմանները որոշող՝ շրջակա միջավայրի օբյեկտների, երևույթների և գործոնների ամբողջություն.

**սպասման ժամանակ**՝ թունաքիմիկատներով կամ ագրոքիմիկատներով վերջին մշակման և բերքահավաքի միջև ընկած ժամանակահատված.

**պարարտանյութ**՝ բույսը սննդարար տարրերով ապահովող և հողի բերրիության բարձրացմանը նպաստող նյութ.

**մշակող ընկերություն**՝ իրավաբանական անձ, որը մշակել է որպես թունաքիմիկատ կամ ագրոքիմիկատ օգտագործվող նյութը կամ նյութերի խառնուրդը և (կամ) ապահովում է դրանց պահպանումը, սակայն արտոնագրատեր չէ.

**ֆումիգանտ**՝ թունավոր գոլորշիներով, գազերով և աէրոզոլներով մշակման եղանակով գյուղատնտեսական բույսերի վնասատուների և հիվանդությունների հարուցիչների ոչնչացման համար նախատեսված նյութ կամ նյութերի խառնուրդ.

**ֆունգիցիդ**՝ բույսերի սնկային հիվանդությունների դեմ պայքարի, ինչպես նաև մակաբուծային սնկերի սպորներից ազատվելու նպատակով սերմերը վարակազերծելու համար նախատեսված նյութ կամ նյութերի խառնուրդ:

3. Ընդհանուր դրույթներ

4. Անդամ պետության տարածքում չի թույլատրվում այն թունաքիմիկատների ու ագրոքիմիկատների ներմուծումն ու շրջանառությունը, որոնք ներառված չեն անդամ պետության տարածքում կիրառման համար թույլատրված թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների պետական կատալոգում (ռեեստրում): Նշված կատալոգը (ռեեստրը), այդ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, վարում է անդամ պետության լիազորված մարմինը:

5. Թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների թունաբանահիգիենիկ գնահատումն անցկացվում է անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, իսկ թունաքիմիկատների անվտանգության ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն սույն բաժնի պահանջներին:

6. Թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների շրջանառության անվտանգությունն ապահովվում է թունաքիմիկատներին և ագրոքիմիկատներին, դրանց փաթեթվածքին ու մակնշմանը ներկայացվող պահանջների պահպանմամբ, ինչպես նաև անդամ պետությունների տարածքներում թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների կիրառման պայմանների հիգիենիկ կանոնակարգման իրականացմամբ:

7. Անդամ պետությունների տարածքներում շրջանառության մեջ գտնվող թունաքիմիկատները և ագրոքիմիկատները դասակարգվում են ըստ վտանգավորության աստիճանի՝ ելնելով պատրաստուկային ձևերի և դրանց գործող նյութերի թունաբանահիգիենիկ բնութագրերից:

Հայտատուն պարտավոր է անցկացնել թունաքիմիկատների կամ ագրոքիմիկատների հետազոտություններ դրանց տոքսիկ հատկությունների հայտնաբերման, շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման համար՝ անվտանգ շրջանառությանն ուղղված միջոցների իրագործման նպատակով:

8. Թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների շրջանառությունը չպետք է հանգեցնի՝

գյուղատնտեսական արտադրանքում տոքսիկ և վտանգավոր մետաբոլիտների և միացությունների, կայուն օրգանական աղտոտիչների պարունակության հիգիենիկ նորմատիվների գերազանցմանը.

թունաքիմիկատների կամ ագրոքիմիկատների կիրառման հետևանքով շրջակա միջավայրի օբյեկտներում ախտածին միկրոֆլորայի, էնտերոկոկերի և այլ վտանգավոր կենսաբանական ագենտների առաջացմանը.

հողերի բնական միկրոբիոցենոզի խախտմանը:

Ագրոքիմիկատների շրջանառությունը չպետք է հանգեցնի՝

գյուղատնտեսական արտադրանքում ռադիոնուկլիդների, ծանր մետաղների աղերի և մկնդեղի, բազմացիկլային արոմատիկ ածխաջրածինների, բենզ(ա)պիրենի պարունակության հիգիենիկ նորմատիվների գերազանցմանը.

ագրոքիմիկատների կիրառման հետևանքով շրջակա միջավայրի օբյեկտներում գելմինտների կենսակայուն ձվերի և ախտածին աղիքային պարզագույն ցիստերի առաջացմանը:

9. Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում, պարենային հումքում, սննդամթերքի մեջ թունաքիմիկատների գործող նյութերի մնացորդային քանակների պարունակությունը, ինչպես նաև ջրի, սննդամթերքի և մթնոլորտային օդի միջոցով մարդու օրգանիզմ թունաքիմիկատների գործող նյութերի մնացորդային քանակների համալիր մուտքը օրվա թույլատրելի չափաքանակի դեպքում չպետք է գերազանցեն սույն բաժնի թիվ 15.1 հավելվածով նախատեսված հիգիենիկ նորմատիվները:

Արտադրանքում (ապրանքներում) թունաքիմիկատների գործող նյութերի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդների (մեթոդիկաների) ցանկը նախատեսված է սույն բաժնի թիվ 15.2 հավելվածով:

4. Թունաքիմիկատների և դրանց գործող նյութերի անվտանգության գնահատման չափանիշները

10. Թունաքիմիկատների գործող նյութերի անվտանգության գնահատման չափանիշներ են համարվում՝

ա) թունաքիմիկատի գործող նյութի թունաբանական բնութագիրը (սուր, ենթասուր, խրոնիկ թունավորություն), ներառյալ մարդու օրգանիզմի վրա ազդեցության հատուկ և տևական էֆեկտները (ալերգենություն, վերարտադրողական թունավորություն, տերատոգենություն, մուտագենություն, քաղցկեղածնություն, սաղմնաթունավորություն)՝ նշելով գործող ստանդարտները, CAS համարները (Chemical Abstracts Service՝ Ամերիկյան քիմիական ընկերության ստորաբաժանում, որը զբաղվում է քիմիական նյութերի վերաբերյալ տեղեկատվություն հավաքելով), IUPAC (Տեսական և կիրառական քիմիայի միջազգային միություն), REACH համակարգում գրանցումը (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals՝ բոլոր քիմիական նյութերի արտադրությունը և շրջանառությունը, այդ թվում՝ դրանց պարտադիր գրանցումը կարգավորող միջազգային կանոնակարգ.

բ) գրանցվող թունաքիմիկատի տեխնիկական արտադրանքի (գործող նյութերի) համարժեքությունը մշակող ընկերության տեխնիկական արտադրանքին.

գ) մետաբոլիտների և վտանգավոր (թունաբանական առումով կարևոր) խառնուկների առկայությունը.

դ) գործող նյութի ազդեցությունը մարդու կենսամիջավայրի (խմելու ջուր, օդ, հող), սննդամթերքի որակի և անվտանգության վրա (շրջակա միջավայրի օբյեկտներում գործող նյութերի պարունակության առնչությամբ մշտադիտարկման տվյալները (առկայության դեպքում) օգտագործելով):

11. Միկրոօրգանիզմների (մանրէների, սնկերի) և կենսապատրաստուկների պատրաստի ձևերի արտադրական շտամների գնահատման չափանիշներ են համարվում՝

ա) շտամի ծագումը և մշակման պայմանները, այն նույնականացնելու եղանակը, շտամի տարածումը.

բ) մանրէների, սնկերի ախտածնությունը (վիրուլենտություն (վարակայնություն), թունավորություն, թունածնություն) երկու տեսակի լաբորատոր կենդանիների վրա մեկանգամյա ներորովայնային և (կամ) ներստամոքսային ներարկման, ինչպես նաև վերին շնչառական ուղիներով տաքարյունների օրգանիզմ մուտք գործելու դեպքում.

գ) աչքի լորձաթաղանթի վրա գրգռիչ աղդեցությունը.

դ) մաշկի և վերին շնչառական ուղիների միջով մուտք գործելու դեպքում միկրոօրգանիզմների զգայունացնող և իմունաթունավոր ազդեցությունը.

ե) խրոնիկական փորձի առնչությամբ վնասակարության սահմանափակող չափանիշները.

զ) ջրային միջավայրում (ջրամբարների ջրում նորմավորման անհրաժեշտության դեպքում) մանրէային ինքնամաքրման գործընթացների վրա ազդեցությունը:

12. Թունաքիմիկատների պատրաստուկային ձևի գնահատման չափանիշներ են՝

ա) պատրաստուկային ձևի բաղադրիչների թունաբանական բնութագիրը (լցանյութերը, էմուլգատորները, կայունարարները, լուծիչները և այլն), նշելով գործող ստանդարտները, CAS, IUPAC համարները և REACH համակարգում գրանցումը.

բ) սուր պերօրալ թունավորությունը (մկներ, առնետներ)՝ LD50.

գ) մաշկի վրա քսելու դեպքում սուր մաշկային թունավորությունը՝ LD50cut.

դ) սուր շնչառական թունավորությունը՝ CL50.

ե) մաշկի և լորձաթաղանթների վրա գրգռիչ ազդեցությունը.

զ) ենթասուր պերօրալ թունավորությունը (կումուլյատիվ հատկություններ), կումուլյացիայի գործակիցը.

է) ենթասուր վերմաշկային թունավորությունը (արտահայտված մաշկային թունավորություն ունեցող պատրաստուկների համար).

ը) ենթասուր շնչառական թունավորությունը (արտահայտված շնչառական վտանգավորություն ներկայացնող պատրաստուկների համար).

թ) զգայունացնող ազդեցությունը.

ժ) թունաքիմիկատների քիմիական և ֆիզիկական հատկությունները` ներառյալ դրանց ցնդողականությունը, կայունությունը, այլ միացությունների հետ համատեղելիությունը, հրդեհավտանգությունը և պայթյունավտանգությունը.

ժա) ներմուծվող թունաքիմիկատների վտանգավորության գնահատման վերաբերյալ Միավորված ազգերի կազմակերպության պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպության, Առողջապահության համաշխարհային կազմակերպության, Եվրոպական միության և (կամ) ԱՄՆ շրջակա միջավայրի պահպանության գործակալության տվյալները (առկայության դեպքում):

13. Ներմուծվող թունաքիմիկատների անվտանգության և անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան անցկացվող հետազոտությունների գնահատման համար հիմք են հանդիսանում սույն ենթաբաժնում նշված չափանիշները:

5. Թունաքիմիկատների թունաբանահիգիենիկ գնահատումը

14. Թունաքիմիկատների թունաբանահիգիենիկ գնահատումն իրականացվում է անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված կարգին համապատասխան:

15. Թունաքիմիկատի թունաբանահիգիենիկ գնահատումն իրականացնելու համար հայտատուի կողմից ներկայացվում են՝

թունաքիմիկատի թունաբանական դոսյեն (ներառյալ գործող նյութի, հիմնական բաղադրիչների և պատրաստուկային ձևի ընդհանուր բնութագիրը).

սննդամթերքում, շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (ջրում, հողում, մթնոլորտային օդում) և աշխատանքային գոտու օդում թունաքիմիկատի գործող նյութի անվտանգության հիգիենիկ նորմատիվների հիմնավորումը, ինչպես նաև մարդու օրգանիզմ թունաքիմիկատի գործող նյութի մուտք գործելու թույլատրելի օրական չափաբաժնի հիմնավորումը.

թունաքիմիկատի պատրաստուկային ձևի անալիտիկ նմուշը արտադրողի՝ տարայի օրիգինալ պիտակով փաթեթվածքում.

անվտանգության անձնագիրը, անվտանգության թերթիկը (MSDS) (առկայության դեպքում), մասնագիրը և (կամ) պատրաստողի հայտարարագիրը՝ թունաքիմիկատով թունավորման դեպքում առաջին օգնության միջոցների մասին շարադրմամբ.

թունաքիմիկատի գործող նյութի ստանդարտ նմուշը.

արտադրողի կողմից տրվող՝ անալիզի ենթարկված լինելու մասին հավաստագիրը (թունաքիմիկատային պատրաստուկի հինգ խմբաքանակների).

համապատասխան միջավայրերում թունաքիմիկատի կոնկրետ գործող նյութի անալիտիկ հսկողության մեթոդի (մեթոդների) վերաբերյալ տեղեկատվությունը (սննդամթերքի, ինչպես նաև տնտեսական և խմելու ջրօգտագործման աղբյուրների ջրի, հողի, աշխատանքային գոտու օդի և մթնոլորտային օդի համար).

ցանքաշրջանառության յուրահատկությունից, շրջանների հողակլիմայական պայմաններից, բույսերի հիվանդությունների զարգացման և գյուղատնտեսական մշակաբույսերի վնասատուների առանձնահատկություններից ելնելով՝ անդամ պետության տարածքում թունաքիմիկատի գրանցման փորձարկումների արդյունքները:

Ընդ որում, կարող են ընդունվել անդամ պետություններից մեկում կատարված գրանցման փորձարկումների արդյունքները՝ յուրաքանչյուր անդամ պետությունում պատրաստուկների կիրառման առաջարկվող կանոնակարգերի և փորձարկումների անցկացման մեթոդիկաների համընկնելու պայմանով (ըստ գյուղատնտեսական մշակաբույսերի սպեկտրի, պատրաստուկների ծախսի նորմերի, մշակումների բազմապատիկության, թունաքիմիկատների կիրառման տեխնոլոգիաների և այլն).

բուսաբուծության և անասնապահության արտադրանքում գործող նյութի մնացորդային քանակի, սննդային արժեքի և սննդամթերքի օրգանոլեպտիկ ինչպես նաև ջրի օրգանոլեպտիկ հատկությունների ու ջրամբարների ընդհանուր սանիտարական ռեժիմի ուսումնասիրության տվյալները.

թունաքիմիկատային պատրաստուկի հետ աշխատողների համար և անդամ պետությունների տարածքներում ընդհանուր բնակչության համար թունաքիմիկատի կիրառման ռիսկի գնահատման արդյունքները:

16. Թունաքիմիկատի թունաբանահիգիենիկ գնահատման սկզբունքները՝ անցկացման պարտադիր լինելը.

եզրահանգումների գիտական հիմնավորվածությունը.

փորձագետների անկախությունը.

անցկացման լիակատար լինելը.

քննարկվող նյութերի գաղտնիության պահպանումը.

անցկացման վճարովի լինելը:

17. Թունաքիմիկատի թունաբանահիգիենիկ գնահատման արդյունքներով ձևակերպվում է անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան սահմանված նմուշի՝ դրա կիրառման անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթ, որը պարունակում է հետևյալ տեղեկությունները՝

թունաքիմիկատի անվանումը (դրա պատրաստուկային ձևը). թունաքիմիկատի գործող նյութի (նյութերի) պատրաստողը.

պատրաստուկային ձևի պատրաստողը.

թունաքիմիկատի հիգիենիկ բնութագիրը, ներառյալ տեխնիկական արտադրանքի մաքրությունը, դրանում թունաբանապես կարևոր և վտանգավոր խառնուկների ու մետաբոլիտների պարունակությունը (առկայության դեպքում) և թունաքիմիկատի վտանգավորության դասը (հիգիենիկ դասակարգմանը համապատասխան).

թունաքիմիկատի կիրառման բնագավառը (ոլորտը) (արտադրությունում, գյուղական, ֆերմերային, անտառային, կոմունալ տնտեսությունում, անձնական օժանդակ տնտեսությունում և սենյակային ծաղկաբուծության մեջ).

պատրաստուկի կիրառման կանոնակարգերը և տեխնոլոգիան (ավիացիոն-քիմիական աշխատանքներ, վերգետնյա մշակում, մշակվող մշակաբույսերի սպեկտր, ծախսի նորմերը, կիրառման բազմապատիկությունը, սպասման առաջարկվող ժամանակը և մշակվող տարածքներում մարդկանց հնարավոր գտնվելու ժամկետները և այլն).

այն նորմատիվ փաստաթղթերը, որոնց համապատասխան ապահովվում են անվտանգության միջոցները՝ թունաքիմիկատի հետ գործողություններ կատարելիս:

18. Ներմուծման ենթակա այս կամ այն տեսակի սննդամթերքի համար թունաքիմիկատի գործող նյութի (նյութերի) մնացորդային քանակների պարունակության հիգիենիկ նորմատիվների (առավելագույն թույլատրելի մակարդակի) և (կամ) գործող նյութի (նյութերի) մնացորդային քանակի անալիտիկ հսկողության հաստատված մեթոդի բացակայության դեպքում տվյալ արտադրանքը չի կարող ներառվել այն մշակաբույսերի ցանկում, որոնց առնչությամբ կարող է օգտագործվել տվյալ պատրաստուկը:

Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (ջրում, հողում, մթնոլորտային օդում), աշխատանքային գոտու օդում և այլն, թունաքիմիկատի գործող նյութի (նյութերի) մնացորդային քանակների պարունակության հիգիենիկ նորմատիվների բացակայության, թունաքիմիկատային պատրաստուկների թունաբանահիգիենիկ հատկությունների վերաբերյալ բացասական տեղեկությունների հայտնաբերման կամ փորձարարական հետազոտությունների անցկացման ընթացքում բացասական արդյունքներ ստանալու դեպքում տրամադրվում է հիմնավորված բացասական եզրակացություն:

6. Ագրոքիմիկատների անվտանգության գնահատման չափանիշները

19. Ագրոքիմիկատների անվտանգության գնահատման չափանիշներն են՝

սուր, ենթասուր, խրոնիկ թունավորությունը, ներառյալ մարդու առողջության վրա ազդեցության առանձնահատուկ և տևական էֆեկտների գնահատումը (ալերգենություն, վերարտադրողական թունավորություն, տերատոգենություն, մուտագենություն, քաղցկեղածնություն, սաղմնաթունավորություն).

մետաբոլիտների և վտանգավոր (թունաբանապես կարևոր) խառնուրդների առկայությունը.

ագրոքիմիկատի ազդեցությունը մարդու կենսամիջավայրի (խմելու ջրի, օդի, հողի), սննդամթերքի որակի և անվտանգության վրա՝ շրջակա միջավայրի օբյեկտների վրա ագրոքիմիկատի ազդեցության առնչությամբ մշտադիտարկման տվյալները (առկայության դեպքում) օգտագործելով.

պատրաստուկային ձևի բաղադրիչների թունաբանական բնութագիրը (լցանյութերը, էմուլգատորները, կայունարարները, լուծիչները և այլն), նշելով գործող ստանդարտները, CAS, IUPAC համարները և REACH համակարգում գրանցումը.

ներմուծվող թունաքիմիկատների վտանգավորության գնահատման վերաբերյալ Միավորված ազգերի կազմակերպության պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպության, Առողջապահության համաշխարհային կազմակերպության, Եվրոպական միության և (կամ) ԱՄՆ շրջակա միջավայրի պահպանության գործակալության տվյալները (առկայության դեպքում).

ագրոքիմիկատների քիմիական և ֆիզիկական հատկությունները:

7. Ագրոքիմիկատների թունաբանահիգիենիկ գնահատումը

20. Ագրոքիմիկատների թունաբանահիգիենիկ գնահատումն իրականացնելու կարգը սահմանվում է անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

21. Ագրոքիմիկատի թունաբանահիգիենիկ գնահատումն իրականացնելու համար հայտատուի կողմից ներկայացվում են՝

ագրոքիմիկատային պատրաստուկի վերաբերյալ թունաբանական դոսյեն (ներառյալ ակտիվ գործող նյութի, հիմնական բաղադրիչների և պատրաստուկային ձևի ընդհանուր բնութագիրը).

անդամ պետության տարածքում ագրոքիմիկատային պատրաստուկի գրանցման փորձարկումների արդյունքները, այդ թվում՝ բուսաբուծության աճեցվող արտադրանքի սննդային արժեքի և զգայորոշման հատկությունների վերաբերյալ:

Ընդ որում, կարող են ընդունվել անդամ պետություններից մեկում կատարված գրանցման փորձարկումների արդյունքները՝ յուրաքանչյուր անդամ պետությունում պատրաստուկների կիրառման` առաջարկվող կանոնակարգերը համընկնելու պայմանով (ըստ գյուղատնտեսական մշակաբույսերի սպեկտրի, պատրաստուկների ծախսի նորմերի, մշակումների բազմապատիկության, ագրոքիմիկատների կիրառման տեխնոլոգիաների և այլն).

շրջակա միջավայրի օբյեկտներում, բուսաբուծական և անասնապահական հումքում թունավոր և վտանգավոր, ագրոքիմիկատներում գտնվող, գյուղատնտեսական հանդակների հողում դրանց պարունակությունը գերազանցող կոնցենտրացիայով միացությունների (խառնուկների, նյութերի) պարունակության անալիտիկ հսկողության մեթոդների վերաբերյալ տեղեկատվությունը.

ագրոքիմիկատի անալիտիկ նմուշը արտադրողի փաթեթվածքում՝ տարայի օրիգինալ պիտակով.

անվտանգության անձնագիրը, անվտանգության թերթիկը (MSDS) (առկայության դեպքում), մասնագիրը և (կամ) պատրաստողի հայտարարագիրը.

ագրոքիմիկատի ֆիզիկաքիմիական հատկությունների, օդային միջավայրում և հոսող ջրերում այլ նյութերի (միացությունների) առկայությամբ թունավոր, հրդեհավտանգ և պայթյունավտանգ միացություններ կազմավորելու դրա ունակության, ոչ պիտանի ագրոքիմիկատների և դրանց տարաների վնասազերծման կամ օգտագործման կարգի վերաբերյալ տեղեկությունները:

22. Ագրոքիմիկատների թունաբանահիգիենիկ գնահատման սկզբունքները՝

անցկացման պարտադիր լինելը.

եզրահանգումների գիտական հիմնավորվածությունը.

փորձագետների անկախությունը.

անցկացման լիակատարությունը.

քննարկվող նյութերի գաղտնիության պահպանումը.

անցկացման վճարովի լինելը:

23. Ագրոքիմիկատների թունաբանահիգիենիկ գնահատման արդյունքներով անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան սահմանված նմուշի վերաբերյալ փաստաթուղթ է ձևակերպվում, որը պարունակում է հետևյալ տեղեկությունները՝

ագրոքիմիական պատրաստուկի անվանում.

պատրաստող.

ագրոքիմիկատի հիգիենիկ բնութագիր, ներառյալ դրանում թունաբանական առումով կարևոր և վտանգավոր խառնուկների պարունակությունը (առկայության դեպքում) և ագրոքիմիկատային պատրաստուկի վտանգավորության դասը (գործող հիգիենիկ դասակարգմանը համապատասխան).

ագրոքիմիկատի կիրառման բնագավառը (ոլորտը) (գյուղական, ֆերմերային, անտառային, կոմունալ տնտեսությունում, անձնական օժանդակ տնտեսությունում և սենյակային ծաղկաբուծության մեջ).

ագրոքիմիական պատրաստուկի կիրառման կանոնակարգերը և տեխնոլոգիան (ավիացիոն-քիմիական աշխատանքներ, վերգետնյա մշակում, մշակվող մշակաբույսերի սպեկտր, ծախսի նորմերը, կիրառման բազմապատիկությունը, սպասման առաջարկվող ժամանակը՝ մինչև բերքահավաքը և այլն).

այն նորմատիվ փաստաթղթերը, որոնց համապատասխան, ագրոքիմիկատային պատրաստուկի հետ գործողություններ կատարելիս ապահովվում են անվտանգության միջոցները:

24. Թունաբանահիգիենիկ գնահատման համար անհրաժեշտ տեղեկատվության բացակայության, ագրոքիմիկատային պատրաստուկների թունաբանահիգիենիկ հատկությունների վերաբերյալ բացասական տեղեկությունների հայտնաբերման կամ փորձարարական հետազոտությունների անցկացման ընթացքում բացասական արդյունքներ ստանալու դեպքում տրամադրվում է հիմնավորված բացասական եզրակացություն:

8. Թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների մակնշումը

25. Թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների անվտանգ շրջանառության համար պարտադիր պայմանը թունաքիմիկատով կամ ագրոքիմիկատով լի յուրաքանչյուր միավոր տարայի վրա դրանց կիրառման, փոխադրման և պահպանման վերաբերյալ առաջարկությունների առկայությունն է (տարայի պիտակի վրա կամ հատուկ հավելվածում):

26. Չափածրարված թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների մականշվածքը դրա պահպանությունն ապահովող միջոցով զետեղվում է անմիջապես թունաքիմիկատի կամ ագրոքիմիկատի փաթեթվածքի, փաթեթվածքին ամրացվող պիտակի, մանեկապիտակի վրա:

27. Մանրածախ առևտրի համար նախատեսված սպառողական տարայով թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների մականշվածքը պարունակում է հետևյալ տեղեկատվությունը՝

տեխնիկական նորմատիվ իրավական ակտերում սահմանվածին համապատասխանող՝ թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) անվանումը, և դրա նշանակությունը.

գործող նյութի անվանումը և պարունակությունը.

պատրաստողի (արտադրողի) անվանումը և գտնվելու վայրը (իրավաբանական անձի հասցեն).

պատրաստողի ապրանքային նշանը.

տեխնիկական ակտի վավերապայմանները, որոնց համապատասխան արտադրվում է թունաքիմիկատը (ագրոքիմիկատը) (առկայության դեպքում).

պատրաստուկային ձևը (թողարկման ձևը).

մակնիշը և թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) կազմը.

թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) անվանաքանակը սպառողական տարայով (զտաքաշը կամ ծավալը).

տեխնիկական ակտերին համապատասխան՝ անվտանգության վերաբերյալ տեղեկությունները.

տեխնիկական ակտերին համապատասխան մանիպուլյացիոն նշանները. թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները. տարայի պիտակի գրանցման համարը.

թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) պատրաստման ամսաթիվը (ամիս, տարի).

պահպանման պայմանները.

թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) պահպանման երաշխիքային ժամկետը. թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) ստվերագծային նույնականացման ծածկագիրը.

կիրառման սահմանափակումները (բույսերի պաշտպանության այլ միջոցների հետ համատեղելիությունը, ֆիտոթունավորությունը).

թունաքիմիկատային (ագրոքիմիկատային) պատրաստուկի հետ աշխատելու, այն փոխադրելու և պահպանելու հետ կապված նախազգուշական միջոցները՝ ներառյալ թափված կամ ցրիվ եկած թունաքիմիկատային (ագրոքիմիկատային) պատրաստուկի վնասազերծման, տարայի վնասազերծման և օգտագործման եղանակները.

սուր թունավորումների կլինիկական պատկերը (տվյալների առկայության դեպքում), այդ թվում՝ նշելով հակաթույնը (առկայության դեպքում).

թունավորման դեպքում առաջին օգնության միջոցները:

28. Գյուղատնտեսական ձեռնարկություններին իրացնելու համար նախատեսված թունաքիմիկատների և ագրոքիմիկատների մականշվածքը պարունակում է հետևյալ տեղեկատվությունը՝

պատրաստողի (արտադրողի) անվանումը և գտնվելու վայրը (իրավաբանական անձի հասցեն).

տեխնիկական ակտում սահմանվածին համապատասխանող՝ թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) անվանումը, և դրա նշանակությունը.

գործող նյութի անվանումը և պարունակությունը.

տեխնիկական ակտի վավերապայմանները, որոնց համապատասխան արտադրվում և մատակարարվում է թունաքիմիկատը (ագրոքիմիկատը) (առկայության դեպքում).

մակնիշը, պատրաստուկային ձևը.

թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) կազմը.

թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) անվանաքանակը (զտաքաշը կամ ծավալը).

տեխնիկական ակտերին համապատասխան՝ անվտանգության վերաբերյալ տեղեկությունները.

տեխնիկական ակտերին համապատասխան՝ մանիպուլյացիոն նշանները. խմբաքանակի համարը.

թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) պատրաստման ամսաթիվը (ամիս, տարի).

թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) պահպանման երաշխիքային ժամկետը և պահպանման պայմանները.

կիրառման սահմանափակումները (բույսերի պաշտպանության այլ միջոցների հետ համատեղելիությունը, ֆիտոթունավորությունը).

թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) հետ աշխատելու հետ կապված նախազգուշական միջոցները՝ ներառյալ թափված կամ ցրիվ եկած թունաքիմիկատային (ագրոքիմիկատային) պատրաստուկի վնասազերծման, տարայի վնասազերծման և օգտագործման եղանակները.

սուր թունավորումների կլինիկական պատկերը (տվյալների առկայության դեպքում), բժշկական առաջարկությունները, այդ թվում` նշելով հակաթույնը (առկայության դեպքում).

թունավորման դեպքում առաջին օգնության միջոցները:

29. Միության տարածքում թունաքիմիկատների (ագրոքիմիկատների) շրջանառության դեպքում մականշվածքը զետեղվում է ռուսերենով և անդամ պետությունների օրենսդրության մեջ համապատասխան պահանջների առկայության դեպքում՝ այն անդամ պետության պետական լեզվով (պետական լեզուներով), որի տարածքում իրացվում են թունաքիմիկատները (ագրոքիմիկատները):

30. Մականշվածքը պետք լինի պարզ և ընթեռնելի, քիմիական նյութերի, կլիմայական գործոնների ազդեցության հանդեպ կայուն և պահպանվի թունաքիմիկատի (ագրոքիմիկատի) պահպանման երաշխիքային ժամկետի ընթացքում:

31. Թունաքիմիկատների (ագրոքիմիկատների) փոխադրման համար օգտագործվող երկաթուղային ցիստեռնների և ավտոցիստեռնների վրա մականշվածքը զետեղվում է անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան հաստատված՝ երկաթուղային և ավտոմոբիլային տրանսպորտով բեռների փոխադրման կանոնների պահանջներին համապատասխան:

9. Թունաքիմիկատներին և ագրոքիմիկատներին ներկայացվող հիմնական պահանջները

32. Թունաքիմիկատներին և ագրոքիմիկատներին ներկայացվող հիմնական պահանջները ներկայացված են աղյուսակում՝

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ապրանքի անվանումը | Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները | |
| ցուցանիշը | թույլատրելի մակարդակը |
| Թունաքիմիկատներ | թունավորության գնահատում (սուր, ենթասուր և խրոնիկ), թունաքիմիկատի գործող նյութի տեխնիկական արտադրանքի առանձնահատուկ և տևական էֆեկտների ազդեցության զարգացման հնարավորության որոշում (ալերգենություն, տերատոգենություն, սաղմնաթունավորություն, վերարտադրողական թունավորություն,  մուտագենություն, քաղցկեղածնություն), վտանգավոր խառնուկների և մետաբոլիտների առկայություն, անհրաժեշտության դեպքում՝ թունաքիմիկատների գործող նյութերի տեխնիկական արտադրանքի համարժեքության որոշում  թունաքիմիկատի կենսակուտակման ունակության, ինչպես նաև շրջակա միջավայրում դրա կայունության, միգրացիոն հատկությունների և այլնի գնահատականը:  թունաքիմիկատի պատրաստուկային ձևի թունաբանական գնահատումը՝ սուր պերօրալ, մաշկային և շնչառական թունավորությունը, մաշկի և լորձաթաղանթների վրա գրգռիչ ազդեցությունը, ալերգեն հատկությունները  շրջակա միջավայրի օբյեկտներում թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների մակարդակները  (ջուր, օդ, պարենային հումք և սննդամթերք) | սույն Միասնական պահանջների II գլխի 15-րդ բաժնի թիվ 15.1 հավելված». |
| Ագրոքիմիկատներ | պատրաստուկի թունավորության գնահատումը (սուր, ենթասուր ու խրոնիկ) և վտանգավոր խառնուկների ու մետաբոլիտների առկայությունը բնակչության առողջության վրա առանձնահատուկ և տևական էֆեկտների ազդեցության առաջացման հնարավորության որոշումը (ալերգենություն, տերատոգենություն, սաղմնաթունավորություն, վերարտադրողական թունավորություն,  մուտագենություն, քաղցկեղածնություն)  ագրոքիմիկատի կենսակուտակման ունակության, ինչպես նաև շրջակա միջավայրում դրա կայունության, միգրացիոն հատկությունների և այլնի գնահատականը:  արտադրանքի ճառագայթային անվտանգության ցուցանիշների վրա ագրոքիմիկատների ազդեցության հնարավորության գնահատումը՝ ինչպես ագրոքիմիկատների հետ աշխատողների, այնպես էլ ընդհանուր առմամբ բնակչության համար պատրաստուկների արտադրության և կիրառման ռիսկը |  |

15-րդ բաժնի թիվ 15.1 և 15.2 հավելվածները շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական և հիգիենիկ միասնական պահանջների   
II գլխի 15-րդ բաժնի թիվ 15.1 հավելված   
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի նոյեմբերի 10-ի   
թիվ 149 որոշման խմբագրությամբ)

Թունաքիմիկատների գործող նյութերի մնացորդային քանակների պարունակության հիգիենիկ նորմատիվները շրջակա միջավայրի օբյեկտներում, պարենային հումքում, սննդամթերքում

| Թիվ | Գործող նյութի անվանումը | ԹՕԴ (մգ/կգ մարդու մարմնի զանգված) | ՍԹԿ/ԿԹԿ՝ հողում (մգ/կգ) | ՍԹԿ/ԿԹՄ՝ ջրամբարների ջրում (մգ/դմ3) | ՍԹԿ/ՆԿԱՄ՝ աշխատանքային գոտու օդում (մգ/մ3) | ՍԹԿ/ՆԿԱՄ՝ մթնոլորտային օդում (մգ/մ3) | ԱԹՄ՝ արտադրանքում (մգ/կգ) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | β-դիհիդրոհեպտաքլոր | 0,02 | 0,5/(տր.) | 0,04/(ս.-թ.)  0,1/(զգ.) | 0,2/ | 0,01/(ա.մ.)  0,005/(մ.-օ.) | կարտոֆիլ, բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,15, շաքարի ճակնդեղ, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2, կակաչ յուղային՝ 0,15 |
| 2 | (ինդոլիլ-3) քացախաթթու | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 3 | (քլորիդ-N, N-դիմեթիլ-N-)-(2-քլորէթիլ) հիդրոզինիա | 0,17 | /0,1 | 1,0/(ս.-թ.) | 1,0/ | /0,08 | նչ |
| 4 | 0-(2,4-դիքլոր-ֆենիլ)-S-պրոպիլ-О- էթիլթիոֆոսֆատ | 0,0002 | /0,1 | 0,0004/(ս.-թ.) | 0,1/ | 0,1/ | պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), ցիտրուսայիններ (պտղամիս), կաղամբ, կարտոֆիլ, միս՝ 0,01, խաղող, հատապտուղներ՝ 0,01, բամբակենի (յուղ)՝ 0,02, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 |
| 5 | 0-(4-տրետ-բութիլ-2-քլորֆենիլ)-0- մեթիլ-N-մեթիլ-ամիդոֆոսֆատ | 0,08 | նչ | 0,01/(ընդ.) | 0,5/ | նչ | միս, մսամթերք՝ 0,3 |
| 6 | 0-մեթիլ-0-(2, 4, 5-տրիքլորֆենիլ)-0- էթիլտիոֆոսֆատ | 0,01 | նչ | 0,4/(զգ.) | 0,03/ | նչ | վարունգ, լոլիկ, շաքարի ճակնդեղ, կաղամբ, պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), խաղող, սունկ՝ 1,0, ծխախոտ՝ 0,7, ցիտրուսայիններ (պտղամիսը)՝ 0,3, թեյ՝ 0,5, բամբակենի (սերմերը, յուղը)՝ 0,1 |
| 7 | 0-էթիլ-0-ֆենիլ-S- պրոպիլտիոֆոսֆատ | 0,0003 | 0,05/(տր.) | Նփ (ս.-թ.) | 0,02/ | /0,0002 | նչ |
| 8 | 0,0-Դիմեթիլ-0-(4-մեթիլթիո-3- մեթիլֆենիլ) թիոֆոսֆատ | նչ | նչ | նչ | /0,3 (զ+ա) | /0,001 | նչ |
| 9 | 1,1-դի-(4-քլորֆենիլ)-2,2,2- տրիքլորէթան (ԴՔՏ) | 0.01  0.0025 (երեխաների համար) | 0.1/(տր) | 0.1/ | 0.001/(մ.-օ.) | 0,001/(մ.-օ.) | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 1,0, ընտանի թռչնի միս՝ 0,3, ձու՝ 0,1, կաթ՝ 0,02, գազար՝ 0,2, ենթամթերք (լյարդ, երիկամներ), երշիկներ, խոհարարական արտադրատեսակներ, պահածոներ մսից և թռչնամթերքից՝ ըստ հումքի (ճարպի վերահաշվարկով), ձու, վուշ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ), մանանեխ, բանջարեղեն, բոստանային, սնկեր, կարտոֆիլ, մրգեր, հատապտուղներ, խաղող, բուսական յուղ՝ հոտազերծված, մաքրման բարձր աստիճանով, ժելատին՝ 0,1, մթերքներ թթվակաթնային, լոբահատիկավորներ, սոյա (ունդեր)՝ 0,05, կաթի վերամշակումից ստացվող մթերք (պանիրներ, կաթնաշոռային արտադրանք, սերուցքային կարագ, սերուցք, թթվասեր), խտանյութեր կաթնային շիճուկային սպիտակուցներից, կաթ և կաթնային արտադրանք՝ չոր (ճարպի վերահաշվարկով), կենդանական ճարպ՝ 1,0, ձուկ՝ քաղցրահամ ջրերի (թարմ, պաղեցրած, սառեցրած)՝ 0,3, ձուկ՝ ծովային, թյունոսայիններից (թարմ, պաղեցրած, սառեցրած), միս՝ ծովային կենդանիների, բուսական յուղ, ձկան ճարպ՝ չհոտազերծված՝ 0,2, ձուկ՝ աղ դրված, ապխտած, թորշոմած՝ 0,4, ձկնային պահածոներ (քաղցրահամ ջրերի, ծովային, թյունոս ձկներից, կենդանի կենդանիների միս)՝ ըստ հումքի, ձկան լյարդ և դրանից ստացված մթերքներ՝ 3,0, խավիար, թառափազգիներ, սաղմոնազգիներ, յուղոտ ծովատառեխ՝ 2,0, եգիպտացորեն՝ 0,02, ալրային հրուշակեղեն՝ 0,02, օսլա և կերամաթ եգիպտացորենից՝ 0,05, օսլա և կերամաթ կարտոֆիլից՝ 0,1, ալյուր, ձավար՝ ըստ հումքի, արևածաղկի, գետնանուշի սերմեր, ընկույզներ, կակաո (հատիկներ), կակաո արտադրանք՝ 0,15, պահածոներ՝ պտղահատապտղային, բանջարեղենային՝ ըստ հումքի, հյութեր՝ ըստ հումքի, մեղր՝ 0,005, ծխախոտ՝ 0,7, սպիտակուցային մթերքներ հացահատիկի, լոբահատիկավորներ և այլ կուլտուրաների սերմերից՝ 0,01, մանկական սննդի համար նախատեսված մթերք. ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (0-3 ամսական երեխաների համար)՝ 0,01, մթերքներ` 4-12 ամսական երեխաների համար. կաթ՝ 0,01, կաթնաշոռ (18%)՝ 0,06, միս՝ 0,01, ձավար՝ 0,01, բանջարեղեն, կարտոֆիլ, մրգեր՝ 0,005, սերուցքային կարագ՝ 0,2, բուսական յուղ՝ 0,1, թեյ՝ 0,1 |
| 10 | 1,1-դիօքսոտիոլանին-3-դիտիոկարբամինային թթվի տրիէթիլենային աղ | 0,002 | նչ | 0,05/(զգ.) | 1,0/ | նչ | նչ |
| 11 | 1-(2-քլորէթօքսի-կարբոնիլմեթիլ)- նավթալինսուլֆաթթվի կալցիումական աղ | 0,017 | նչ | նչ | նչ | նչ | նչ |
| 12 | [1-(4-նիտրոֆենիլ)-2-ամինո-1,3- պրոպանդիոլ] ազոտաթթվի աղ | 0,07 | /0,02 | /0,6 | /0,5 | /0,05 | նչ |
| 13 | 2, 3, 6-ТВА | նչ | /0,15 | /0,15 | /0,6 | /0,01 | ցորեն՝ 0,05 |
| 14 | 2, 4-Դ թթու | 0,01 | 0,1/(տր.) | 0,0002/(ս.-թ.) | 1,0/ | /0,0001 | հացաբույսերի հատիկ՝ 2,0, կորեկ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05, սորգո՝ 0,01, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,1, կաթ՝ 0,01, սերուցքային կարագ՝ 0,1, ալյուր, ձավար՝ ըստ հումքի, ձուկ քաղցրահամ ջրերի՝ 0,01, ցիտրուսային պտուղներ՝ 1,0, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր, բրինձ թեփահանած՝ 0,1, կաթնասունների ենթամթերք՝ 5,0, ձու, սերմիկավոր պտղատուներ, սոյա (ունդեր)՝ 0,01, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կարտոֆիլ, ընկույզ ծառի՝ 0,2, թռչնի միս և դրա ենթամթերքը, սերմիկավոր պտղատուներ, շաքարեղեգ, եգիպտացորեն սեղանի շաքարային (խաշած կողրերով)՝ 0,05 |
| 15 | 2, 4-Դ բութիլային եթեր | 0,01 | 0,1/(տր.) | 0,0002/(ս.-թ.) | 0,5/ | 0,006/ |  |
| 16 | 2, 4-Դ քիչ ցնդող եթերներ+2,4Դ 2-էթիլ-հեքսիլային եթեր | 0,01 | 0,1/(տր.) | 0,0002/(ս.-թ.) | 0,5/ | /0,0001 |  |
| 17 | 2, 4-Դ օկտիլային եթեր | 0,01 | 0,1/ | 0,0002/(ս.-թ.) | 1,0/ | 0,2/ |  |
| 18 | 2, 4-ԴԲ | 0,0001 | նչ | 0,002/(ս.-թ.) | նչ | նչ | նչ |
| 19 | 2-ամինո-6-դիմե-թիլամինո-4- քլոր-1,3,5-տրիազին (մետաբոլիտ և գրամեքսի սինթեզի կիսաարգասիք) | նչ | նչ | 0,02/(ընդ.) | /1,5 | 0,001 | նչ |
| 20 | 2-կարբոմեթօքսի-ամինո- խինազոլոն | 0,025 | նչ | 0,1/(զգ.) | /1,0 | նչ | նչ |
| 21 | 2-մեթիլ-4-դիմեթիլամինոմեթիլ- բենզիմիդազոլ-5-օլ դիհիդրոքլորիդ | 0,005 | /0,03 | /0,03 | /0,1 | /0,002 | նչ |
| 22 | 2-մեթիլ-4-օքսո-3-(պրոպ-2-էնիլ)-2-ցիկլոպենտեն-2-էն-1-իլ-2,2- դիմեթիլ-3-(2-մեթիլ-պրոպ-1- ֆենիլցիկլոպրոպանկարբոնատ | նչ | նչ | նչ | 1,0/(ա) | նչ | նչ |
| 23 | 2-օքսո-2,5-դիհիդրոֆուրան | 0,003 | /0,4 | /0,01 | /0,5 | /0,001 | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), բրինձ՝ 0,2, |
| 24 | 2-ֆենիլֆենոլ | 0.4 | նչ | նչ | նչ | նչ | ցիտրուսայիններ՝ 10,0, ցիտրուսայինների չորացրած պտղամիս՝ 60,0, նարնջի հյութ՝ 0,5, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 20,0 |
| 25 | 2-քլորէթիլֆոսֆոնային թթուներ բեզիմիդազոլային աղ | 0,008 | /0,5 | /0,05 | /1,0 | /0,004 | նչ |
| 26 | 2-(դիֆենիլացետիլ)1H-ինդեն- 1,3-2H-դիոն | նչ | նչ | նչ | նչ | /0,0002 | նչ |
| 27 | 2-[4-(1-մեթիլէթիլ) ֆենիլ ֆենիլացետիլ]-1H-ինդան-1,3 դիոն | նչ | նչ | նչ | 0,01/(ա) + | /0,0002 | նչ |
| 28 | 2-[(4-քլորֆենիլ) ֆենիլացետիլ]- 1Н-ինդեն-1,3 (2Н)-դիոն | նչ | նչ | նչ | 0,01/(ա) + | նչ | նչ |
| 29 | 3,3-դիքլոր-տրիցիկլո-(2,2,1)- հեպտա-5-են-2-սպիրո-[2'-(4',5- դիքլոր-4'-ցիկլոպենտեն-1',3'-դիոն] | նչ | նչ | 0,01/(ընդ.) | 0,2/ | նչ | նչ |
| 30 | 5-էթիլ-5-հիդրոքսիմեթիլ-2- (ֆուրիլ-2)-1,3-դիօքսան | 0,3 | /0,2 | 0,01/(ընդ.) | /0,5 | /0,005 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, պղպեղ, լոլիկ՝ 0,05 |
| 31 | 5,6,7-տրիքլոր-3-բենզոտիադիազինօքսիդ-1 | 0,004 | նչ | 0,002/(ս.-թ.) | /0,2 | նչ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,04 |
| 32 | 6-մեթիլ-2-տիոուրացիլի նատրիումական աղ | 0,007 | /0,1 | 0,05/ | /0,1 | /0,002 | նչ |
| 33 | Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (սպորավոր-բյուրեղային կոմպլեքս և էկզոտոքսին) | չպ | չպ | չպ | նչ | 3 х 104 բջջիներ/մ3 | չպ |
| 34 | Bacillus thuringiensis, var. insektus (սպորավոր-բյուրեղային կոմպլեքս և էկզոտոքսին) | չպ | չպ | չպ | նչ | նչ | չպ |
| 35 | Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (սպորավոր-բյուրեղային կոմպլեքս) | չպ | չպ | չպ | 10 բջիջներ/մ3 | 3 х 105 բջջիներ/մ3 | չպ |
| 36 | Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis (սպորավոր-բյուրեղային կոմպլեքս և էկզոտոքսին) | չպ | չպ | չպ | նչ | նչ | չպ |
| 37 | Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (սպորավոր-բյուրեղային կոմպլեքս) | չպ | չպ | չպ | նչ | նչ | չպ |
| 38 | Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (սպորավոր-բյուրեղային կոմպլեքս և էկզոտոքսին) | չպ | չպ | չպ | 20000 բջջիներ/մ3 | 0,005 մգ/մ3 | չպ |
| 39 | Beaveria bassiana (կոնիդիաներ) | չպ | չպ | չպ | 0,3 մգ/մ3 | նչ | չպ |
| 40 | ЕРТС | 0,05 | 0,9/(տր.) | 0,05/(ս.-թ.) | 2,0/ | նչ | եգիպտացորեն (հատիկ), բուսական յուղ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05 |
| 41 | МСРА | 0,002 | /0,04 | 0,003/(զգ.) | 1,0/ | /0,001 | ոլոռ, կորեկ, բրինձ, կարտոֆիլ, արևածաղիկ (յուղ), հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 |
| 42 | МСРВ | 0,02 | 0,6/(մ.-ջ.) | 0,03/ | 0,5/ | նչ | հացաբույսերի հատիկ, լոբազգիներ՝ 0,1 |
| 43 | N-հեքսիլօքսիմե-տիլազեպին | նչ | նչ | նչ | /1,0 (ա) + | նչ | նչ |
| 44 | NN-β-օքսիէթիլ (մորֆոլինիումի քլորիդ) | 0,04 | /0,15 | 0,3/(զգ.) | 2,0/ | նչ | նչ |
| 45 | N,N-դիմեթիլ-N'-(3-քլորֆենիլ) գուանիդին | 0,004 | նչ | 0,003/(զգ.) | 0,5/ | նչ | վարունգ՝ 1,0 |
| 46 | N-β-մեթօքսի-տիլքլորացետո-0- տոլուիդիդ | 0,015 | նչ | 0,05/(զգ.) | 0,5/ | 0,03/(ա.մ.) | բամբակենի (սերմեր, յուղ)՝ 0,25, եգիպտացորեն՝ 0,5 |
| 47 | N-β-էթօքսիէթիլ քլորացետամիդ | նչ | նչ | /0,05 | նչ | նչ | նչ |
| 48 | N-(իզոպրոպօքսի-կարբոնիլ-0- (4-քլորֆենիլկարբամոիլ)- էթանոլամին | 0,005 | նչ | 0,03/(ս.-թ.) | 1,0/ | նչ | նչ |
| 49 | N-(4-քլորֆենիլ)-4, 6-դիմեթիլ-3-կարբօքսիպիրիդին-2-օն | 0,0005 | /0,02 | /0,002/(ս.-թ.) | /1,0 | /0,0003 | նչ |
| 50 | N-մեթիլ-0-տոլիլկարբամատ | նչ | նչ | 0,1/(զգ.) | 0,5/ | /0,01 | նչ |
| 51 | М-օքսիդ-2, 6-լուտիդինա | 0,003 | /0,01 | 0,02/(ս.-թ.) | /0,8 | /0,001 | լոլիկ, վարունգ՝ 0,04, |
| 52 | S-մեթիլ-N-(մեթիլ-կարբոմոիլ) օքսիտիոացետիմիդատ | նչ | նչ | նչ | 0,5/(ա) + | նչ | նչ |
| 53 | Pseudomonas syringae (բակտերիոֆագ) | չպ | չպ | չպ | նչ | նչ | չպ |
| 54 | Verticillium lecanii (կոնիդին) | չպ | չպ | չպ | նչ | նչ | չպ |
| 55 | աբամեկտին | 0,002 | /0,01 | 0,001/(ս.-թ.) | /0,05 | /0,00004 | գայլուկ (չոր)՝ 0,1, ընկույզներ (նուշ, հունական ընկույզ)՝ 0,01, նուշ կեղևով՝ 0,1, սերմիկավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 0,02, կաղամբ՝ 0,01, ցիտրուսայիններ՝ 0,01, վարունգ՝ 0,01, տերևավոր սալաթ (կաթնուկ և այլն)՝ 0,05, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,01, սեխ, դդում, ձմերուկ՝ 0,01, կարտոֆիլ՝ 0,01, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 0,2, ելակ, պղպեղ քաղցր (այդ թվում՝ պատիճավոր)՝ 0,02, ենթամթերք (այծի), յուղ, լյարդ (ԽԵԱ)՝ 0,1, երիկամներ (ԽԵԱ)՝ 0,05, միս (ԽԵԱ-ի, այծի)՝ 0,01, կաթ (ԽԵԱ, այծի)՝ 0,005, սմբուկ՝ 0,01, խաղող՝ 0,01 |
| 56 | ավերսեկտին С | 0,00016 | /0,1 | /0,2 | 0,05/ | /0,002 | վարունգ, լոլիկ, կարտոֆիլ, սերմիկավոր պտղատուներ, հաղարջ՝ 0,005, միս՝ 0,004, ենթամթերք՝ 0,01, ճարպ՝ 0,024, կաթ՝ 0,001 |
| 57 | ազիմսուլֆուրոն | 0,1 | /0,07 | 0,05/(ընդ.) | /1,0 | /0,02 | բրինձ՝ 0,02 |
| 58 | ազինֆոս-մեթիլ | 0,03 | նչ | նչ | նչ | նչ | պեկան, հունական ընկույզ՝ 0,3, նուշ՝ 0,05, նուշ կեղևով՝ 5,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0, կորիզավոր պտղատուներ (բացի սալորից)՝ 2,0, հապալաս՝ 5,0, լոռամրգի՝ 0,1, բրոկոլի, մրգեր (բացի թվարկվածներից), պղպեղ քաղցր, լոլիկ՝ 1,0, բամբակենի (սերմեր), վարունգ, ձմերուկ, շաքարեղեգ՝ 2,0, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, կարտոֆիլ, սոյա (չոր հատիկներ)՝ 0,05, բանջարեղեն (բացի թվարկվածներից)՝ 0,5 |
| 59 | ազիպրոտրին | 0,003 | 0,1/(տր.) | 0,002/(ընդ.) | /1,0 | /0,003 | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2 |
| 60 | ազօքսիստրոբին | 0,03 | /0,4 | 0,01/(ընդ.) | /1,0 | /0,01 | արտիճուկ, կաղամբ (բոլոր տեսակները), նեխուր, բրինձ, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (բացի լոռամրգուց, խաղողից և ելակից)՝ 5,0, ծնեբեկ, ծառի ընկույզներ (բացի պիստակից)՝ 0,01, պիստակ՝ 1,0, նուշ կճեպով՝ 7,0, բանան, կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0, խաղող՝ 2,0, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, սոյա (ունդեր), արևածաղիկ (սերմեր), լոռամրգի՝ 0,5, ուտելի կոճղեզներով բանջարեղեն (բացի սոխից), ելակ՝ 10,0, սոխ՝ 10,0, ցիտրուսայիններ՝ 15,0, բամբակ (սերմեր), մանգո՝ 0,7, պտղաբեր բանջարեղեն (բացի դդումից, լոլիկից), վարունգից), լոբազգիներ, սալաթ (գլուխ, տերևավոր)՝ 3.0, լոլիկ, վարունգ՝ 3,0, դդում, բանջարեղեն՝ ուտելի պալարներով և արմատներով՝ 1,0, կարտոֆիլ՝ 0,05, գայլուկ (չոր), պղպեղ չիլի (չոր)՝ 30,0, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,1, պապայա, եղերդ՝ 0,3, գետնընկույզ՝ 0,2, կաթ, ձու, թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05, կաթնայուղ՝ 0,03, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,07 |
| 61 | ազոցիկլոտին | 0,003 | նչ | նչ | նչ | նչ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2, հաղարջ (կարմիր, սպիտակ, սև)՝ 0,1, խաղող՝ 0,3, նարինջ  (ներառյալ հիբրիդները)՝ 0,2 |
| 62 | ակվո-N-օքսի-2-մեթիլպիրիդին մանգանի (II) քլորիդ | 0,005 | 0,02/ | /0,01 | /0,2 | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,08 |
| 63 | ակրինատրին | 0,005 | նչ | 0,01/ | /0,1 | նչ | պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,03 |
| 64 | ակրոլեին | 0,0001 | չպ | 0,03/ | 0,2/ | 0,03/ | չպ |
| 65 | ալաքլոր | 0,00025 | նչ | 0,002/(ս.-թ.) | /0,5 | /0,0001 | սոյա (ունդեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02 |
| 66 | ալդրին և դիելդրին | 0,0001 | նչ | 0,002/(զգ.) | 0,01/ | /0,0005 | բանջարեղեն ուտելի կոճղեզներով, ցիտրուսայիններ, տերևավոր բանջարեղեն, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,05, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02, դդմազգիներ, բանջարեղեն՝ ուտելի արմատներով և պալարներով՝ 0,1, կարտոֆիլ, ճակնդեղ՝ 0,01, լոբահատիկավորներ՝ 1,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), թռչնամիս՝ 0,2, կաթ՝ 0,006, ձու՝ 0,1, կաղամբ՝ 0,004, գինի, բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ 0,005, կենդանական ճարպ, սերուցք, կաթնաշոռ՝ 0,04, շաքար՝ 0,02, թեյ՝ 0,02 |
| 67 | ալդիկարբ | 0,003 | նչ | նչ | նչ | նչ | սոյա (ունդեր), հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02, լոբի, բրյուսելյան կաղամբ, սուրճ (հատիկներ), բամբակենի (սերմեր), սոխ, սորգո, շաքարեղեգ, բատատ՝ 0,1, ցիտրուսայիններ, խաղող՝ 0,2, եգիպտացորեն, շաքարի ճակնդեղ, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,05, գետնընկույզ՝ 0,02, բուսական յուղ՝ սննդային (բամբակի, գետնընկույզի)՝ 0,01, ընկույզ պեկան՝ 1,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01, կաթ՝ 0,01 |
| 68 | նատրիումական աղի ալկիլ եթեր սուլֆատ | նչ | նչ | նչ | /4,0 | նչ | նչ |
| 69 | ալօքսիդիմ նատրիում | 0,3 | նչ | նչ | նչ | նչ | շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,05 |
| 70 | ալյումինիումի ֆոսէթիլ | 3,0 | /0,5 | 0,3/(ընդ.) | 2,0/ | /1,0 | խաղող՝ 0,8, սոխ՝ 0,01, չոր գայլուկ՝ 1,0, լոլիկ՝ 100,0, վարունգ՝ 75,0 |
| 71 | ամետոկտրադին | 0,7 | /1,0 | 0,05/ | /1,5 | /0,01 | խաղող՝ 5,0, կարտոֆիլ՝ 0,1, գլուխ սոխ՝ 0,5, վարունգ՝ 5,0, լոլիկ՝ 2,0, գինի՝ 1,0 |
| 72 | ամիդոսուլֆուրոն | 0,3 | /0,25 | 0,003/(ընդ.+զգ.) | /1,0 | /0,001 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,5 |
| 73 | ազատ ամինաթթուներ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 74 | ամինոպիրալիդ | 0,9 | 0,2 | 0,1/(ընդ.) | /1,3 | /0,02 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, կաթնասունների ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05, ձու՝ 0,01, ԽԵԱ-ի երիկամներ, այծի, ոչխարի, խոզի, ոչխարի՝ 1,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,1, կաթ՝ 0,02, միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, ցորենի թեփ՝ չմշակված՝ 0,3 |
| 75 | ամինաֆումարաթթվի դիմեթիլային եթեր | 0,00001 | չպ | 0,000003/(ս.-թ.) | /0,5 | չպ | չպ |
| 76 | ամիտրազ | 0,01 | 0,2/(տր.) | 0,05/(զգ.) | 0,5/ | 0,1/(ա.մ.)  0,01/(մ.-օ.) | սերմիկավոր պտղատուներ և կորիզավոր, վարունգ, լոլիկ՝ 0,5, նարինջ՝ 0,5, միս (ԽԵԱ-ի խոզի)՝ 0,05, ենթամթերք (ԽԵԱ-ի, խոզի, ոչխարի)՝ 0,2, կաթ՝ 0,01, միս ոչխարի՝ 0,1, բամբակ (սերմեր)՝ 0,5, բամբակ (յուղ չմաքրած)՝ 0,05, մեղր, գայլուկ՝ 0,2 |
| 77 | ամիտրոլ | 0,002 | նչ | նչ | նչ | նչ | խաղող, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,05 |
| 78 | արախիդոնաթթու | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 79 | ատրազին | 0,0004 | 0,01/(ֆիտ.)  0,5/(տր.) | 0,002/(ս.-թ.) | 2,0/ | /0,0004 | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,03, միս, ձու՝ 0,02, կաթ՝ 0,05 |
| 80 | ացետօքսիմ | նչ | նչ | 8,0/(ս.թ.) | /5,0 | /0,002 | նչ |
| 81 | ացետամիպրիդ | 0,07 | /0,6 | 0,02/(ընդ.) | /0,2 | /0,004 | հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ՝ 0,5, վարունգ, լոլիկ՝ 0,3, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 |
| 82 | պոլիպրենոլների ացետատներ (սիբիրյան եղևնու փշատերևից) | չպ | չպ | չպ | նչ | նչ | չպ |
| 83 | ացետիլենային սպիրտ | չպ | չպ | չպ | նչ | նչ | չպ |
| 84 | ացետաքլոր | 0,002 | 0,5/ | 0,003/(ընդ.) | /0,5 | /0,0005 | սոյա (ունդեր), արևածաղիկ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,01, սոյա (յուղ)՝ 0,04, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,02, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,03 |
| 85 | ացեֆատ | 0,03 | նչ | նչ | նչ | նչ | արտիճուկ՝ 0,3, հատիկներ, լոբի՝ 5,0, գլուխ կաղամբ՝ 2,0, լոռամրգի՝ 0,5, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 50,0, թռչուն. ճարպ՝ 0,1, միս՝ 0,01, ենթամթերք՝ 0,01, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05, կաթ՝ 0,02, ձու՝ 0,01, սոյայի ունդեր (չոր)՝ 0,3, լոլիկ՝ 1,0 |
| 86 | ացիֆլուորֆեն | 0,01 | /0,2 | 0,002/ | 0,3/(ա) | 0,01/(ա.մ.)  0,005 /(մ.օ.) | սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 |
| 87 | անաերոբ մանրէների ակտիվ կուլտուրա | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 88 | բենալաքսիլ | 0,07 | նչ | նչ | նչ | նչ | խաղող, սեխ՝ 0,3, գլուխ սալաթ՝ 1,0, սոխ, կարտոֆիլ՝ 0,02, լոլիկ՝ 0,2, ձմերուկ՝ 0,1 |
| 89 | բենդիոկարբ | 0,004 | նչ | նչ | 0,05/ | չպ | շաքարի ճակնդեղ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05 |
| 90 | բենզոիլմրջնաթթվի նատրիումական աղ | 0,003 | /0,5 | 0,01/ | /0,3 | /0,04 | նչ |
| 91 | բենզոիլպրոպէթիլ | 0,015 | նչ | 1,0/(ս.-թ.) | /0,5 | /0,002 | նչ |
| 92 | բենզոյական թթու | 4,0 |  |  |  |  | ամբողջ սննդամթերքը ` չպ |
| 93 | բենոմիլ | 0,02 | /0,1 | 0,1/(ս.-թ.) | 0,1/ | 0,01/ | հացաբույսերի հատիկ, բրինձ՝ 0,5, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, արևածաղիկ (սերմեր), կարտոֆիլ՝ 0,1, խաղող (հատապտուղներ, հյութ), սոյա (յուղ)՝ 0,015, բանջարեղենայիններ (բացի կարտոֆիլից), պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր)՝ 0,075, սոյա (ունդեր)՝ 0,02 |
| 94 | բենսուլիդ | նչ | նչ | 1,0/ | /1,0 | չպ | նչ |
| 95 | բենսուլտապ | 0,03 | /0,06 | 0,01/(ընդ.) | /0,5 | /0,01 | կարտոֆիլ, գայլուկ, լոլիկ, սմբուկ՝ 0,04, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 |
| 96 | բենսուլֆուրոն-մեթիլ | 0,2 | /0,02 | 0,04/ | /1,0 | /0,05 | բրինձ՝ 0,02 |
| 97 | բենտազոն | 0,1 | /0,15 | 0,01/(ս.-թ.) | 5,0/ | /0,01 | սոյա (ունդեր, յուղ), հացաբույսերի հատիկ, բրինձ՝ 0,1, սորգո, կարտոֆիլ՝ 0,1, լոբահատիկավորներ (բացի սոյայից)՝ 0,2, գետնընկույզ՝ 0,05, շաղգամ, վուշ (սերմեր)՝ 0,1, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,2, ձու՝ 0,05, կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից), կաթ՝ 0,05, գայլուկ (չոր)՝ 1,0 |
| 98 | բետացիֆլուտրին | 0,01 | /0,4 | 0,001/(ընդ.) | /0,1 | /0,001 | պտղատուներ (սերմիկավոր), կարտոֆիլ՝ 0,2, կաղամբ, հացաբույսերի հատիկ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, ոլոռ՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5 |
| 99 | բիքսաֆեն | 0,02 | /0,9 | 0,005/(ընդ.) | /1,0 | /0,002 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 |
| 100 | բինապակրիլ | 0,0025 | նչ | 0,0005/(ընդ.) | նչ | նչ | նչ |
| 101 | բիորեսմետրին | 0,03 | 0,05/(տր.) | 0,05/(ս.-թ.) | /2,0 | 0,09/(ա.մ.)  0,04/(մ.-օ.) | հացաբույսերի հատիկ (ցորեն), ալյուր՝ 1,0, թեփ (չմշակված)՝ 5,0, ծլեցված ցորեն՝ 3,0, լոլիկ, վարունգ՝ 0,4, պղպեղ՝ 0,01, ձուկ՝ 0,0015, հաղարջ՝ 0,02 |
| 102 | բիսպիրիբակաթթու | 0,01 | /0,4 | 0,1/(ընդ.) | /1,0 | /0,005 | բրինձ՝ 0,2 |
| 103 | նատրիումի բիսպիրիբակ | 0,011 | /0,2 | 0,01/(ընդ.) | /1,0 | /0,01 | բրինձ՝ 0,1 |
| 104 | բիտերտանոլ | 0,01 | նչ | նչ | նչ | նչ | կորիզավոր պտղատուներ (բացի սալորից)՝ 1,0, բանան, վարունգ՝ 0,5, հացաբույսերի հատիկ, կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից), կաթ, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05, պտղատուներ (սերմիկավոր), սալորներ (բացի սև սալորից)՝ 2,0, ձու, թռչուն (միս, ենթամթերք)՝ 0,01, լոլիկ՝ 3,0 |
| 105 | բիֆենազատ | 0,01 | նչ | նչ | նչ | նչ | բամբակ (սերմեր)՝ 0,3, չամիչ, պղպեղ քաղցր, կորիզավոր պտղատուներ, ելակ՝ 2,0, բանջարեղեն ուտելի պտուղներով՝ դդմազգիներ, լոլիկ՝ 0,5, խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,7, չոր գայլուկ՝ 20,0, չիլի պղպեղ՝ 3,0, ընկույզներ՝ 0,2, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնայուղ՝ 0,05, կաթ, թռչուն (միս, ենթամթերք)՝ 0,01, դաղձ՝ 40,0, ձու, ենթամթերք (կաթնասունների)՝ 0,001, նուշ կճեպով՝ 10,0 |
| 106 | բիֆենտրին | 0,015 | /0,1 | 0,005/(ընդ.) | /0,015 | /0,0015 | բամբակենի (յուղ)՝ 0,015, սերմիկավոր պտղատուներ (բացի տանձից)՝ 0,04, տանձ՝ 0,5, խաղող՝ 0,2, լոլիկ, վարունգ՝ 0,4, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, եգիպտացորեն (յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, կաղամբ՝ 1,0, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, յուղ, ԽԵԱ-ի միս՝ 0,5, ԽԵԱ-ի երիկամներ, լյարդ, կաթ՝ 0,05, հավի ձու՝ 0,01, յուղ, միս, հավի ենթամթերք, լիմոն, նարինջ, կարտոֆիլ, թուրինջ՝ 0,05, գայլուկ (չոր)՝ 10,0, ելակ՝ 1,0, ցորենի թեփ, չմշակված՝ 2,0, ցորենի ալյուր՝ 0,2, անմաղ ցորենի ալյուր՝ 0,5 |
| 107 | բոսկալիդ | 0,04 | /0,4 | 0,04/(ընդ.) | /1,0 | /0,002 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0, բանջարեղեն՝ ուտելի պալարներով և արմատներով՝ 2,0, բանաններ՝ 0,6, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (բացի ելակից և խաղողից), սև սալոր, պղպեղ չիլի (չոր), չամիչ՝ 10,0, կաղամբ (բոլոր տեսակները), բանջարեղեն՝ ուտելի կոճղեզներով, կիվի՝ 5,0, խաղող՝ 5,0, սուրճ (հատիկներ), ծառի ընկույզ (բացի պիստակից և նուշից)՝ 0,05, նուշ՝ կեղևով՝ 15,0, տերևաբանջարեղեն՝ 30,0, պտղաբեր բանջարեղեն, դդում, լոբահատիկավորներ (լոբի, ոլոռ), կորիզավոր պտղատուներ (բացի սև սալորից), ելակ՝ 3,0, կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից) միս՝ 0,7, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,2, թռչնի ձու, միս, ճարպ, ենթամթերք՝ 0,02, կաթ՝ 0,1, կաթնայուղ՝ 2,0, պիստակ՝ 1,0, յուղատու մշակաբույսերի սերմեր՝ 1,0, արևածաղիկ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ)՝ 1,0, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,5, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,05, շաղգամ՝ 5,0, լոլիկ՝ 3,0, վարունգ՝ 3,0, գազար՝ 2,0 |
| 108 | բրոդիֆակում | չպ | չպ | 0,0005/(ընդ.) | 0,01/(ա) | /0,00016 | չպ |
| 109 | բրոմադիոլոն | չպ | չպ | 0,0005/(ընդ.) | 0,01/(ա) | /0,0002 | չպ |
| 110 | բրոմիդիոն | 1,0 |  |  |  |  | լոբի, ոլոռ, ցիտրուսայիններ՝ 30,0, և կորիզավոր և սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող, նուռ՝ 20,0, կարտոֆիլ՝ 50,0 |
| 111 | բրոմային 4-տրիֆենիլ-ֆոսֆոնիում մեթիլբենզալդեհիդի+ 4-մեթիլենտրիֆենիլ-ֆոսֆոնիում-բրոմիդ-4-նիտրոդիֆենիլազոմեթինի | 0,002 | 0,25 | /0,01 | /0,3 | /0,001 | նչ |
| 112 | բրոմօքսինիլ | 0,001 | /0,1 | 0,001/(ընդ.) | /0,3 | /0,001 | հացաբույսերի հատիկ, կորեկ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05 |
| 113 | բրոմոֆոս | 0,04 | /0,2 | 0,01/(զգ.) | 0,5/(ա) | չպ | կաղամբ, լոբի, վարունգ, սալաթ, ոլոռ, խաղող՝ 0,05, պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,1, պտղատուներ (կորիզավոր)՝ 0,07, չոր գայլուկ՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 0,04 |
| 114 | բրոմպրոպիլատ | 0,03 | /0,05 | 0,05/(ընդ.) | /0,1 | /0,001 | խաղող՝ 2,0, ցիտրուսայիններ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0, լոբազգիներ (փոճոկները կամ չհասած սերմեր)՝ 3,0, վարունգ, սեխ, դդում՝ 0,5, կորիզավոր պտղատուներ (բացի սև սալորից), ելակ՝ 2,0, հատապտուղներ՝ 0,05, մեղր՝ 0,02, բամբակ (յուղ)՝ 0,02 |
| 115 | բրոմուկոնազոլ | 0,01 | /0,1 | 0,002/(ընդ.) | /0,1 | /0,005 | հացաբույսերի հատիկ, պտղատուներ (սերմիկավոր), խաղող՝ 0,04, հատապտուղներ՝ 0,08 |
| 116 | բրոնոպոլ | 0,002 | /0,5 | 0,03/(զգ.) | 1,0/ | 0,03/ | նչ |
| 117 | բուպիրիմատ | 0,03 | նչ | նչ | նչ | նչ | վարունգ, սեխ, հաղարջ, պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,1 |
| 118 | բուպրոֆեզին | 0,009 | /0,24 | 0,0003/(ընդ.) | /0,9 | /0,0004 | նուշ՝ 0,05, նուշ՝ կեղևով՝ 2,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 6,0, կորիզավոր պտղատուներ (բացի դեղձից և նեկտարինից)՝ 2,0, դեղձ, նեկտարին՝ 9,0, ցիտրուսայիններ, խաղող՝ 1,0, լոլիկ՝ 1,0, ելակ՝ 3,0, ցիտրուսայինների չորացրած պտղամիսը, չամիչ, պղպեղ՝ 2,0, կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05, դդում՝ 0,7, վարունգ՝ 0,7, մանգո՝ 0,1, կաթ՝ 0,01, ձիթապտուղներ՝ 5,0, պղպեղ չիլի (այդ թվում՝ չոր)՝ 10,0, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,5, ցիտրուսայիններ՝ 0,01 |
| 119 | բուտիլատ | 0,02 | /0,6 | 0,1/(զգ.) | նչ | նչ | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,5 |
| 120 | բուտօքսիկարբոքսիմ | 0,006 | նչ | 0,03/(ս.-թ.) | /1,0 | /0,005 | ցիտրուսայիններ՝ 0,01 |
| 121 | վամիդոտիոն | 0,0003 | նչ | 0,01/(ս.-թ.) | նչ | 0,02/(ա.-մ.)  0,01 /(մ.-օ.) | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2 |
| 122 | վերնոլատ | 0,015 | նչ | նչ | 5,0/ | չպ | սոյա (ունդեր), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,5, սոյա (յուղ)՝ 0,1, ծխախոտ՝ 1,0 |
| 123 | վինկլոզոլին | 0,01 | նչ | նչ | /1,0 | չպ | հապալաս՝ 5,0, գլուխ կաղամբ՝ 1,0, ԽԵԱ-ի միս՝ 0,05, ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,05, ծաղկակաղամբ՝ 1,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 5,0, հավի ձու՝ 0,05, եղերդ (արմատ)՝ 5,0, լոբազգիներ՝ 2,0, վարունգ՝ 1,0, հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ)՝ 5,0, մոշ՝ 5,0, փշալից հաղարջ՝ 5,0, խաղող՝ 5,0, չոր գայլուկ՝ 40,0, կիվի՝ 10,0, գլուխ սալաթ՝ 5,0, սեխ՝ 1,0, գլուխ սոխ՝ 1,0, չիլի պղպեղ՝ 1,0, քաղցր պղպեղ՝ 3,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0, կարտոֆիլ՝ 0,1, կանճրակ (հատիկ)՝ 1,0, ազնվամորի (կարմիր, սև)՝ 5,0, ելակ՝ 10,0, լոլիկ՝ 3,0, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,5 |
| 124 | գրանուլյոզի վիրուս աշնանացանի բվիկի պոլիէդրոզի խառնուկով | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 125 | Գրանուլյոզի վիրուս խնձորենու պտղակերից | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 126 | կաղամբի բվիկի միջուկային պոլիէդրոզի վիրուս | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 127 | օղակավոր շերամի միջուկային պոլիէդրոզի վիրուս | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 128 | անզույգ շերամի միջուկային պոլիէդրոզի վիրուս | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 129 | բամբակի բվիկի միջուկային պոլիէդրոզի վիրուս | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 130 | ջրածնի ֆոսֆիդ | չպ | նչ | նչ | նչ | նչ | կակաո (հատիկներ), չոր մրգեր և բանջարեղեն, գետնընկույզ, համեմունքներ, ծառի ընկույզ՝ 0,01, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 |
| 131 | գալաքսիֆոպ | 0,0007 | նչ | նչ | նչ | նչ | բանաններ, սուրճ (հատիկներ), կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,02, ցիտրուսայիններ, խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,05, գլուխ սոխ՝ 0,2 |
| 132 | գալակսիֆոպ-Р-մեթիլ | 0,00065 | /0,15 | 0,001/(ընդ.) | 1,0/ | /0,0001 | շաքարի ճակնդեղ, արևածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր), բուսական յուղ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,01 |
| 133 | գալաքսիֆոպէտոկ-սիէթիլ | 0,0002 | /0,15 | 0,001/ | 1,0/ | /0,0001 | շաքարի ճակնդեղ, արևածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր), բուսական յուղ՝ 0,05, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,01 |
| 134 | գամմա-ցիգալոտրին | 0,002 | /0,04 | 0,001/(ընդ.) | /0,1 | /0,0005 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ, յուղ), պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,1, կարտոֆիլ, գազար, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02, սոխ՝ 0,2։ |
| 135 | հեքսաֆլումուրոն | 0,003 | /0,08 (մ.-ջ.) | 0,01/(ընդ.) | /0,5 | /0,005 | կարտոֆիլ՝ 0,05 |
| 136 | հեքսաքլորբենզոլ | 0,0006 | /0,03 | 0,001/(ս.-թ.) | նչ | /0,013 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01 |
| 137 | Հեքսաքլորբութա-դիեն | 0,001 | 0,5/(տր.) | 0,002/(ս.-թ.) | 0,005/ | /0,0002 | խաղող և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքը՝ 0,0001 |
| 138 | հեքսաքլորցիկլո-հեքսան(α,β, γ-իզոմերներ) (ՀՔՑՀ) | 0,01,  0,005 (երեխաների համար) | 0,1/(տր.) | 0,002/(ս.-թ.) | 0,1/ | 0,001/ | միս և թռչուն (թարմ, պաղեցված և սառեցված)՝ 0,1, ենթամթերք (լյարդ, երիկամ)՝ 0,1, երշիկներ, խոհարարական արտադրատեսակներ, պահածոներ մսից և թռչնից՝ ըստ հումքի (ճարպի վերահաշվարկով), ձու, դոնդողանյութ՝ 0,1, կաթ և կաթնաթթվային մթերքներ՝ 0,05, կաթի վերամշակումից ստացվող մթերք (պանիրներ, կաթնաշոռային մթերք, սերուցքային կարագ, սերուցք, թթվասեր), խտանյութեր կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կաթ և կաթնամթերք չոր (ճարպի վերահաշվարկով)՝ 1,25, ձուկ՝ քաղցրահամ ջրերի (թարմ, պաղեցված, սառեցված)՝ 0,03, ձուկ՝ ծովի, թյունոսայիններից (թարմ, պաղեցված, սառեցված), միս՝ ծովային կենդանիների՝ 0,2, ձուկ՝ աղ դրած, ապխտած, թորշոմած`0,2, ձկան պահածոներ (քաղցրահամ ջրերի, ծովային, թյունոս ձկների, միս ծովային կենդանիների)՝ ըստ հումքի, ձկան լյարդ և մթերքներ դրանից, պահածոներ ձկան լյարդից՝1,0, խավիար, ծովատառեխ յուղոտ՝ 0,2, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01, լոբազգիներ՝ 0,5, ալյուր, ձավար՝ ըստ հումքի, սոյա, եգիպտացորեն (հատիկ), ալրային հրուշակեղեն՝ 0,2, օսլա թանձրահյութ եգիպտացորենից՝ 0,5, օսլա և թանձրահյութ կարտոֆիլից, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, վուշ (սերմ), կանճրակ (հատիկ), մանանեխ՝ 0,4, արևածաղիկ (սերմեր), գետնընկույզ, ընկույզներ, կակաո (հատիկներ), կակաոյից մթերքներ՝ 0,5, բուսական յուղ չհոտազերծված՝ 0,2, բուսական յուղ՝ հոտազերծված, մաքրման ամենաբարձր աստիճանի՝ 0,005, յուղ կենդանական՝ 0,2, յուղ ձկան՝ 0.1, բանջարեղեն, բոստանայիններ, սնկեր՝ 0.5, կարտոֆիլ՝ 0,1, մրգեր, հատապտուղներ, խաղող՝ 0,05, պահածոներ պտղահատապտղային, բանջարեղենային՝ ըստ հումքի, հյութեր՝ ըստ հումքի, մեղր՝ 0,005, մթերք սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբազգիների և այլ կուլտուրաների սերմերից՝ 0,1, մանկական սննդի համար նախատեսված սպանդային մթերք. ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (0-3 ամսական երեխաների համար)՝ 0,02, մթերքներ 4-12 ամսական երեխաների համար. կաթ՝ 0,02, կաթնաշոռ (18 %)՝ 0,1, միս՝ 0,02, ձավար՝ 0,01, բանջարեղեն, կարտոֆիլ, մրգեր՝ 0,005, սերուցքային կարագ՝ 0,2, բուսական յուղ՝ 0,01, թեյ՝ 0,01 |
| 139 | հեքսիտիազոքս | 0,03 | /0,1 | 0,0005/(ընդ.) | /1,0 | /0,05 | ցիտրուսայիններ՝ 0, 5; բամբակենի (սերմեր)՝ 0,5, բամբակենի (յուղ)՝ 0,1, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,4, խաղող՝ 1,0, ելակ՝ 0,5, արմավ, չոր գայլուկ՝ 2,0, չորացրած խաղող (չամիչ), սև սալոր՝ 1,0, կաթնասունների ենթամթերք, ձու, կաթնասունների յուղ (ներառյալ կաթնայուղ), կաթ, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), միս և ենթամթերք, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ (բացի ձմերուկից), ծառի ընկույզներ՝ 0,05, սմբուկներ, լոլիկ՝ 0,1, խաղողի քուսպ (չոր)՝ 15,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,3 |
| 140 | հեպտաքլոր | 0,0001 | 0,05/ | 0,001/ | 0,01/ | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02, ցիտրուսայիններ՝ 0,01, բամբակ (սերմեր)՝ 0,02, ձու՝ 0,05, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2, կաթ՝ 0,006, արքայախնձոր՝ 0,01, թռչնի միս՝ 0,2, սոյա (ունդեր)՝ 0,02, սոյայի չզտված յուղ՝ 0,5, սոյայի զտված յուղ՝ 0,02, թեյ՝ 0,02 |
| 141 | հիբերիլինաթթուների նատրիումական աղեր | չպ | չպ | չպ | /0,2 | չպ | չպ |
| 142 | հիբերիլին-A3 | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 143 | գիմեքսազոլ | 0,01 | 0,03 | 0,002/(ս.-թ.) | /1,0 | /0,01 | շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,01 |
| 144 | գլիֆոսատ | 1,0 | 0,5/ | 0,02/ | 1,0/ | 0, 1/(ա.մ.)  0,06/(մ.-օ.) (ա) | պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), ցիտրուսայիններ, բանջարեղեն, կարտոֆիլ, սնկեր՝ 0,3, խաղող, հատապտուղներ (այդ թվում վայրի)՝ 0,1, ձմերուկ՝ 0,3, բրինձ՝ 0,15, բանան՝ 0,05, հացաբույսերի հատիկ՝ 20,0, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 1,0, սոյա (չոր ունդեր)՝ 20,0, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 7,0, կանճրակ (հատիկ)՝ 10,0, յուղ՝ կանճրակի, արևածաղկի, սոյայի՝ չպ, ոլոռ (չոր)՝ 5,0, բամբակենի (սերմեր)՝ 40,0, կաթնասունների ենթամթերք՝ 5,0, ձու, կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից), թռչնի միս, կաթ՝ 0,05, ենթամթերք խոզի և թռչնի՝ 0,5, հատիկներ (չոր), շաքարեղեգ՝ 2,0, թանձրահյութ շաքարեղեգից՝ 10,0, ցորենի թեփ, չմշակված՝ 20,0 |
| 145 | գլիֆոսատ տրիմեզիում | 0,1 | /0,8 | 0,004/(ընդ.) | /0,5 | /0,02 | հացաբույսերի հատիկ, սերմիկավոր պտղատու, խաղող՝ 0,3 |
| 146 | ամոնիումի գլյուֆոսինատ | 0,02 | /0,1 | 0,01/(ընդ.) | /0,04 | /0,002 | սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (բացի հաղարջից), ցիտրուսներ, խաղող, գազար՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,5, արևածաղիկ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ)՝ 5,0, հնդկացորեն, կորեկ, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,4, բուսական յուղ (բացի կանճրակի և արևածաղկի չզտված յուղից)՝ 0,4, լոբահատիկավորներ՝ 3,0, նուշ չմաքրած, հաղարջ (սև, կարմիր և սպիտակ)՝ 0,5, ծնեբեկ, տրոպիկական և ենթատրոպիկական մրգեր (բացի բանաններից), կորն-սալաթ, ձու, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), գլուխ սոխ, շաքարի ճակնդեղ, թռչնամիս, չզտված կանճրակի և արևածաղկի յուղ՝0,05, բանան՝ 0,2, ենթամթերք սննդային՝ կաթնասունների և թռչնի, եգիպտացորեն, ծառի ընկույզներ՝ 0,1, կաթ՝ 0,02 |
| 147 | գուազատին | 0,003 | /0,1 | 0,001/(ս.-թ.) | /0,2 | /0,002 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05, ցիտրուսայիններ` 5,0 |
| 148 | հումինաթթուներ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 149 | հումինաթթուների ամոնիումական աղեր | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 150 | հումինաթթուների նատրիումական աղեր | չպ | չպ | չպ | չպ | /0,05 | չպ |
| 151 | Դ (+)-(պարա-նիտրոֆենիլ)-1, 3-դիօքսիիզոպրոպիլ-ամոնիում-2-քլոր-էթիլֆոսֆոնաթթու | 0,07 | /0,5 | /0,02 | /0,5 | /0,05 | լոլիկ՝ 1,5 |
| 152 | ԴԱԷՖ (ամիֆոս, DАЕР) | նչ | նչ | 0,1/(զգ.) | 0,5/ | նչ | խաղող, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, սեղանի ճակնդեղ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,5, ցիտրուսայիններ՝ 0,05 |
| 153 | դազոմետ | 0,004 | /0,9 | 0,01/(զգ.) | 2,0/ | /0,003 | կարտոֆիլ, բանջարեղեն, ձուկ՝ 0,5 |
| 154 | դալապոն | 0,02 | 0,5/(տր.) | 0,04/(ս.-թ.) | 3,0/ | /0,05 | պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), խաղող, կարտոֆիլ, ճակնդեղ՝ սեղանի, շաքարի՝ 1,0, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,2, բամբակենի (յուղ)՝ 0,1, թեյ՝ 0,2, հատապտուղներ (այդ թվում՝ վայրի)՝ 0,6 |
| 155 | դամինոզիդ | 0,02 | նչ | 0,05/(ընդ.) | նչ | նչ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 3,0 |
| 156 | դելտամետրին | 0,01 | 0,01/(տր.) | 0,006/(ս.-թ.) | /0,1 | /0,01 | արևածաղիկ (սերմեր), ծխախոտ՝ 0,1, բամբակենի (յուղ), արևածաղիկ (յուղ), բանան՝ 0,05, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,2, հացաբույսերի հատիկ՝ 2,0, հատապտուղներ (բացի ելակից)՝ 0,5, ելակ՝ 0,2, լոբահատիկավորներ, լոբազգիներ (չոր)՝ 1,0, եգիպտացորեն (հատիկ), վարունգ, բրինձ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01, սոյա (յուղ), պղպեղ, կակաոյի ունդեր՝ 0,01, կարտոֆիլ՝ 0,1, չոր գայլուկ՝ 5,0, լյարդ, երիկամներ (ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի, ոչխարի), կաթ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ, յուղ), եգիպտացորեն (յուղ), գազար՝ 0,02, ճարպ կենդանական՝ 0,5, լոլիկ՝ 0,3, բանջարեղեն ուտելի պտուղներով՝ դդմազգիներ՝ 0,2, սոխ-պրաս՝ 0,2, ձու, թռչնի ենթամթերք, պնդուկ, քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով), հունական ընկույզ՝ 0,02, բրոկոլի, չինական կաղամբ և ծաղկակաղամբ՝ 0,1, տերևաբանջարեղեն, ալյուր՝ ցորենի, անմաղ՝ 2,0, ոսպ (չոր), ձիթապտուղ՝ 1,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,5, սնկեր, գլուխ սոխ՝ 0,05, թռչնամիս՝ 0,1, ամսական բողկ՝ 0,01, սև և կանաչ թեյ, ցորենի թեփ՝ 0,3, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,2, սմբուկ՝ 0,2, ցիտրուսայիններ՝ 0,1, պղպեղ՝ 0,2, սեխ՝ 0,2, սալաթ՝ 0,5, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,1 |
| 157 | դեմետոն | 0,005 | նչ | 0,01/(զգ.) | 0,02/ | նչ | հացաբույսերի հատիկ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,35 |
| 158 | դեսմեդիֆամ | 0,025 | 0,25/(տր.) | 0,05/(ս.-թ.) | 1,0/ | 0,02/(ա.մ.)  0,01/(մ.-օ.) (ա) | շաքարի ճակնդեղ սեղանի՝ 0,1 |
| 159 | դեսմետրին | 0,0015 | 0,1/(մ.-օդ.) | 0,01/(ս.-թ.) | 2,0/ | /0,002 | կաղամբ՝ 0,05, սոխ՝ 0,05 |
| 160 | դիազինոն | 0,005 | 0,1/(տր.) | 0,004/(ս.-թ.) | 0,2/ | 0,0001/(մ.-օ.) | հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ, գլուխ սոխ, բամբակենի (յուղ), շաքարի ճակնդեղ սեղանի, եգիպտացորեն, գոնգեղ, շաղգամ՝ 0,1, գլուխ կաղամբ, վարունգ, լոլիկ, գազար, յուղային կակաչ, ծխախոտ՝ 0,5, չոր գայլուկ՝ 1,0, հունական ընկույզներ՝ 0,01, նուշ, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը), չինական կաղամբ, դդում՝ 0,05, հապալաս (հատապտուղ` բոյզենի), արքայախնձոր, ամսական բողկ՝ 0,1, մշկային սեխ, ազնվամորի, հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ), լոռամրգի, դեղձ, կիվի, շաղգամակաղամբ, ոլոռ (թարմ հատիկներ), լոբազգիներ (փոճոկներ և (կամ) թարմ սերմեր)՝ 0,2, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3, պղպեղ չիլի (չոր), բրոկոլի, սալաթ՝ գլուխ և տերևավոր, սպանախ՝ 0,5, արքայախնձոր, ելակ, սալոր (բացի սև սալորաչրից), բալ, ուելսյան սոխ՝ 1,0, սև սալորաչիր՝ 2,0, ձու և թռչնամիս՝ 0,02, եգիպտացորեն քաղցր (խաշած կողրերով), ենթամթերք հավի՝ 0,02, միս ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի, ոչխարի՝ 2,0, երիկամ և լյարդ ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի, ոչխարի՝ 0,03, կաթ (կաթնամթերք)՝ 0,02 |
| 161 | դիաֆենտիուրոն | 0,0003 | /0,2 | 0,001/(ս.-թ.) | /0,5 | /0,0003 | վարունգ, լոլիկ՝ 0,05, |
| 162 | դիբրոմքլորպրոպան | նչ | նչ | 0,01/(զգ.) | նչ | նչ | նչ |
| 163 | դիիզոպրոպիլդի-թիոֆոսֆոնային թթվի կալիումական աղ | 0,64 | նչ | նչ | նչ | նչ | նչ |
| 164 | դիկամբա | 0,3 | 0,25/(տր.) | 0,02/(ս.-թ.) | 1,0/ | 0,01/ | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,5, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,05, կորեկ՝ 0,3 |
| 165 | դիկամբայի 2-էթիլհեքսիլային եթեր | նչ | նչ | նչ | /1,0 | /0,01 |  |
| 166 | դիկվատ (դիբրոմիդ) | 0,002 | /0,2 | 0,02/(զգ.) | 0,05/ | 0, 01/(ա.մ.)  0,004/(մ.-օ.) (ա) | ոլոռ՝ 0,2, գազար, կարտոֆիլ՝ 0,05, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 1,0, կանճրակ (հատիկ)՝ 2,0, արևածաղիկ (յուղ), կանճրակ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,1, սոյա (ունդեր)՝ 0,2, հնդկացորեն՝ 0,01, կաթ՝ 0,01, գարի՝ 5,0, հատիկավորներ, ոսպ (չոր), բրինձ թեփահանած՝ 0,2, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնասունների ենթամթերք, ձու, եգիպտացորեն, միս և թռչնի ենթամթերք, բուսական մյուս չմաքրված (բացի արևածաղկի, սոյայի և կանճրակի), բանջարեղեն՝ ուտելի արմատներով, պալարներով, կոճղեզներով և պտուղներով՝ 0,05, բրինձ՝ 10,0, բրինձ թեփահանած՝ 1,0, ցորենի թեփ չմշակված, անմաղ ցորենի ալյուր, վարսակ, սորգո՝ 2,0, ցորենի ալյուր՝ 0,5 |
| 167 | դիքլորան | 0,01 | նչ | 0,007/(ս.-թ.) | նչ | նչ | դեղձ, նեկտարիններ՝ 7,0, գազար՝ 15,0, գլուխ սոխ՝ 0,2, սերմիկավոր պտղատուներներ՝ 0,06, կաղամբ, կարտոֆիլ՝ 0,004, խաղող՝ 7,0 |
| 168 | դիկլոֆոպ-մեթիլ | 0,02 | նչ | 0,1/(զգ.) | /0,5 | նչ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01, սոյա (ունդեր)՝ 0,05. սոյա (յուղ)՝ 0,02 |
| 169 | դիկոֆոլ | 0,002 | 1,0/(տր.) | 0,01/(ս.-թ.) | նչ | 0,001/(մ.-օ.) | պղպեղ՝ 1,0, լոլիկ՝ 0,1, վարունգ՝ 0,5, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1, խաղող՝ 5,0, սմբուկ՝ 0,1, դդում սովորական՝ 1,0, ցիտրուսայիններ՝ 0,1, չոր գայլուկ՝ 50,0, հատապտուղներ՝ 0,05, բամբակենի (յուղ)՝ 0,5 լոբազգիներ՝ 2,0, բոստանայիններ՝ 0,2, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, սև սալոր (չոր)՝ 3,0, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,1, հունական ընկույզ, ընկույզ պեկան՝ 0,01, կաթ՝ 0,1, ձու՝ 0,05, միս (ԽԵԱ-ի)՝ 3,0, ենթամթերք (ԽԵԱ-ի)՝ 1,0՝ ընտանի թռչնի միս՝ 0,1, ենթամթերք ընտանի թռչնի՝ 0,05, թեյ (կանաչ և սև ֆերմենտացված ու չորացրած)՝ 20,0 |
| 170 | դիմեթաքլոր | 0,02 | /0,07 | 0,01/(զգ.) | /0,7 | /0,02 | կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,02 |
| 171 | դիմետենամիդ-Р | 0,07 | /0,1 | 0,1/(զգ.) | /0,7 | /0,006 | սոյա (ունդեր)՝ 0,02, սոյա (յուղ)՝ 0,02, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02, շաքարի ճակնդեղ, սեղանի՝ 0,02, լոբի (չոր ունդեր)՝ 0,02, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,04, կարտոֆիլ, սխտոր, գլուխ սոխ, սոխ շալոտ, սորգո, քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով), քաղցր կարտոֆիլ, գետնընկույզ, ձու, կաթնասունների միս, (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, ընտանի թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,01 |
| 172 | դիմետիպին | 0,02 | /0,1 | 0,0002/(ընդ.) | 0,5/ | /0,003 | արևածաղիկ (սերմեր)՝ 1,0, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,05, կարտոֆիլ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,2, բամբակենի (սերմեր)՝ 1,0, բամբակենի (յուղ)` 0,1, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), ընտանի թռչնի միս, ենթամթերք, ձու, կաթ՝ 0,01 |
| 173 | դիմեթիլ եթերի դեգադրոասպարագինաթթվի կալիումական աղ | 0,011 | չպ | 0,0003/ | /1,2 | /0,02 | նչ |
| 174 | դիմետոատ | 0,002 | /0,1 | 0,003/(ս.-թ.) | 0,5/ | 0,0003/(մ.-օ.) | արտիճուկ՝ 0,05, ծնեբեկ՝ 0,05, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,2, ենթամթերք ԽԵԱ-ի՝ 0,05, նեխուր՝ 0,5, կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,02, ցիտրուսայիններ՝ 5,0, ձու՝ 0,05, սալաթ՝ 0,3, յուղ ԽԵԱ-ի, բացի կաթնայինից՝ 1,0, մանգո՝ 1,0, միս ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի և ոչխարի՝ 0,05, կաթ ԽԵԱ-ի, այծի, ոչխարի՝ 0,05, ձիթապտուղ՝ 0,5, լոբահատիկավորներ՝ 1,0, չիլի պղպեղ՝ 3,0, քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետը՝ 0,5, կարտոֆիլ՝ 0,05, ընտանի թռչնի յուղ՝ 0,05, ընտանի թռչնի միս՝ 0,05, ենթամթերք հավերի՝ 0,05, ենթամթերք ոչխարի՝ 0,05, ճակնդեղ (սեղանի, շաքարի)՝ 0,05, ձիթապտուղներ, սունկ, բրինձ, բոստանայիններ, վարունգ, լոլիկ, ծխախոտ, գայլուկ չոր, հատապտուղներ, կորեկ, խաղող, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02, եգիպտացորեն (հատիկներ, յուղ)՝ 0,02 |
| 175 | դիմետոմորֆ | 0,1 | 0,04/ | 0,1/(ընդ.) | 0,1/ | /0,1 | բրոկոլի՝1,0, կաղամբ գլուխ՝ 2,0, կատվախոտ բանջարեղենային՝ 10,0, խաղող՝ 3,0, սոխ՝ 0,15, լոլիկ՝ 1,0, չամիչ՝ 5,0, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,01, ձու՝ 0,01, պտղաբեր բանջարեղեն (բացի դդումից)՝ 1,0, դդում՝ 0,5, վարունգ՝ 1,0, գայլուկ (չոր)՝ 80,0, շաղգամակաղամբ՝ 0,02, գլուխ սալաթ՝ 10,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01, կաթ՝ 0,01, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 5,0, արքայախնձոր՝ 0,01, կարտոֆիլ՝ 0,5, միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, ելակ՝ 0,05 |
| 176 | դիմոքսիստրոբին | 0,005 | /0,1 | 0,02/(ընդ.) | 0,5 | /0,001 | արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05 |
| 177 | դինիկոնազոլ | 0,003 | /0,1 | 0,004/ | /0,01 | 0,005/ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 |
| 178 | դինիտրոօրտոկրեզոլ | 0,003 | նչ | 0,006/ | 0,05/ | /0,0008 | վարունգ, կարտոֆիլ, խաղող՝ 0,06, մասուր՝ 0,1 |
| 179 | դինոբուտոն | 0,001 | 1,0/(մ.-ջ.) | 0,02/(զգ.) | /0,2 | 0,02/(ա.մ.) 0,002/(մ.-օ.) | լոլիկ, վարունգ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող, շաքարի ճակնդեղ, ցիտրուսայիններ, բամբակենի (յուղ), պղպեղ, հատապտուղներ՝ 0,05, չոր գայլուկ՝ 0,5 |
| 180 | դինոկապ | 0,008 | /0,02 | /0,1 | 0,2/ | /0,01 | վարունգ՝ 1,0, բանջարեղեն, ուտելի պտուղներով, դդմազգիներ՝ 1,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0, խաղող՝ 1,0, հատապտուղներ (բացի ելակից)՝ 0,2, ելակ՝ 0,5, պղպեղ՝ 0,2, դեղձ՝ 0,1, չիլի պղպեղ (չորացրած)՝ 2,0, լոլիկ՝ 0,3 |
| 181 | դիպրոպետրին | 0,002 | /0,3 | /1,0 | 4,0/ | /0,003 | ձմերուկ՝ 0,1 |
| 182 | դիսուլֆոտոն | 0,003 | նչ | նչ | նչ | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2, լոբահատիկավորներ՝ 0,2, եգիպտացորեն (հատիկ), քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով), քաղցր եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2, ընկույզ (գետնընկույզ, ընկույզ-պեկան)՝ 0,1, արքայախնձոր՝ 0,1, սուրճ (հատիկներ)՝ 0,2, բամբակ (սերմեր)՝ 0,1, ծնեբեկ՝ 0,02, ընտանի թռչնի միս՝ 0,02, կաթ (ԽԵԱ-ի, այծի, ոչխարի)՝ 0,01 |
| 183 | դիտալիմֆոս | 0,01 | 0,15/(ս.-թ.) | 0,03/ | 2,0/ | նչ | հացաբույսերի հատիկ, վարունգ՝ 0,1, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 0,02 |
| 184 | դիտիանոն | 0,01 | /0,02 | 0,003/(ընդ.) | /0,5 | /0,0001 | կորիզավոր պտղատուներ` 5,0, խաղող՝ 3,0, ցիտրուսայիններ՝ 3,0, հատապտուղներ և մանր մրգեր՝ 5,0, պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 5,0 |
| 185 | դիտիոկարբամատներ | 1,0 | նչ | նչ | նչ | նչ | ընկույզներ (նուշ, պեկան), գետնընկույզ, ծնեբեկ՝ 0,1, նուշ կճեպով՝ 20,0, բանան, վարունգ, մանգո, նարինջ, լոլիկ՝ 2,0, հացաբույսերի հատիկ, գազար, քաղցր պղպեղ, դդում (վաղահաս), ձմերուկ՝ 1,0, գլուխ կաղամբ, լոռամրգի, խաղող, պապայա, սերմիկավոր պտղատուներ, ելակ՝ 5,0, բալ, կարտոֆիլ, դդում՝ 0,2, սալաթ, հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ), մանդարիններ, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, սխտոր, սոխ-պրաս, գլուխ սալաթ, սեխ (բացի ձմերուկից), սոխ, ուելսյան սոխ՝ 0,5, տերևավոր կաղամբ՝ 15,0, գայլուկ չոր՝ 30,0, կորիզավոր պտղատուներ (բացի բալից)՝ 7,0, քաղցր եգիպտացորեն՝ 0,1, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, ձու՝ 0,05, կաթնասունների ենթամթերք, թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,1 |
| 186 | դիուրոն | 0,025 | 0,5/(տր.) | 0,2/(ընդ.) | 3,0/ | նչ | ամբողջ սննդամթերքը՝ 0,02 |
| 187 | դիֆենամիդ | 0,001 | /0,25 | 0,002/(ս.-թ.) | նչ | նչ | լոլիկ, պղպեղ՝ 0,1, ծխախոտ՝ 0,15 |
| 188 | դիֆենիլամին | 0,08 | նչ | նչ | նչ | նչ | խնձոր՝ 10,0, տանձ՝ 5,0, խնձորի հյութ՝ 0,5, միս, երիկամներ (ԽԵԱ)՝ 0,01, լյարդ (ԽԵԱ)՝ 0,05, կաթ, կաթնայուղ՝ 0,01, |
| 189 | դիֆենոկոնազոլ | 0,01 | /0,1 | 0,001/(ս.-թ.) | 1,0/(ա) | 0,01/(ա.մ.) 003/(մ.-օ.) (ա) | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0, շաքարի ճակնդեղ, սեղանի՝ 0,2, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,08, կորիզավոր պտղատուներ (բացի նեկտարիններից, դեղձերից)՝ 0,2, նեկտարին, դեղձ՝ 0,5, լոլիկ՝ 0,6, գազար՝ 0,3, կարտոֆիլ՝ 0,02, նեխուր՝ 5,0, խաղող՝ 0,5, ծնեբեկ՝ 0,03, բանան՝ 0,5, ցիտրուսայիններ՝ 0,6, բրինձ՝ 1,0, բրոկոլի՝ 0,5, կաղամբ բրյուսելյան, գլուխ ծաղկակաղամբ, կաթնասունների ենթամթերք, պապայա՝ 0,2, մանգո՝ 0,07, ձու, թռչնի միս և դրա ենթամթերքը՝ 0,01, սխտոր, սոյա (հատիկներ), արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02, սոխ-պրաս՝ 0,3, գլուխ սալաթ և տերևավոր, ձիթապտուղներ՝ 2,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կանճրակ (հատիկ)՝ 0,05, կաթ՝ 0,005 |
| 190 | դիֆլուբենզուրոն | 0,02 | /0,2 | 0,01/(ընդ.) | 3,0/ | /0,006 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1, սնկեր (ներառյալ շամպինյոնները)՝ 0,3, կաղամբ՝ 1,0 ցիտրուսայիններ՝ 0,5, կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,1, ձու, թռչնի միս՝ 0,05, կաթ՝ 0,02, բրինձ՝ 0,01 |
| 191 | դիֆլյուֆենիկան | 0,2 | /0,05 | 0,03/(ընդ.) | /0,6 | /0,001 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 |
| 192 | դիքլոբուտրազոլ | 0,01 | նչ | նչ | նչ | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 |
| 193 | դիքլորալ միզանյութ | 0,02 | նչ | նչ | 5,0/ | նչ | նչ |
| 194 | դիքլորպրոպ դիքլորպրոպ-P | 0,002 | /0,1 | 0,02/(ս.-թ.) | 1,0/ | նչ | հացաբույսերի հատիկ, սոխ՝ 0,05 |
| 195 | դիքլորֆոս | 0,004 | /0,03 | 0,01/(ս.-թ.) | 0,2/ | /0,002 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,3, ցորենի թեփ՝ 10,0, պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), ցիտրուսայիններ, խաղող, կաղամբ, հատապտուղներ, թեյ՝ 0,05մ ձավար, արտադրանք անասնաբուծական՝ 0,01, ալյուր ցորենի՝ 1,0, ծլեցված ցորեն՝ 10,0, խոշոր աղացվածքի ալյուր՝ 2,0 |
| 196 | դիքլոֆլուանիդ | 0,3 | /0,2 | 0,025/(զգ.) | 1,0/ | 1,0/- | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0, հաղարջ (սև, կարմիր, սպիտակ), ազնվամորի՝ 15,0, ելակ՝ 10,0, փշալից հաղարջ՝ 7,0, խաղող՝ 15,0, վարունգ՝ 5,0, սալաթ-կաթնուկ՝ 10,0, գլուխ սոխ՝ 0,1, կարտոֆիլ՝ 0,1, լոլիկ՝ 2,0, դեղձ` 5,0, պղպեղ՝ 2,0, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 20,0 |
| 197 | դիքլորպրոպեն + դիքլորպրոպան | նչ | նչ | 0,4/(ս.-թ.) | նչ | նչ | նչ |
| 198 | դիցիանդիամիդ (մետաբոլիտ և գրանստարի սինթեզի կիսաարգասիք) | նչ | նչ | նչ | /5,0 | /0,006 | նչ |
| 199 | դոդին | 0,1 | նչ | նչ | նչ | նչ | սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ՝ 5,0 |
| 200 | դորամեկտին | 0,001 | նչ | նչ | նչ | նչ | խոշոր եղջերավոր անասունների համար. միս՝ 0,01, յուղ՝ 0,15, լյարդ՝ 0,1, երիկամներ՝ 0,03, ոչխարների և խոզերի համար. միս՝ 0,01, յուղ՝ 0,1, լյարդ՝ 0,05, երիկամներ՝ 0,03 |
| 201 | զոկսամիդ | 0,5 | նչ | նչ | նչ | նչ | չամիչ (բոլոր տեսակները)` 15,0, բանջարեղեն ուտելի պտուղներով, դդմազգիներ՝ 2,0, խաղող՝ 5,0, կարտոֆիլ՝ 0,02, լոլիկ՝ 2,0 |
| 202 | իվերմեկտին | 0,001 | նչ | /0,002/(ս.-թ.) | /0,08 | /0,001 | խոշոր եղջերավոր անասունների համար. յուղ՝ 0,04, լյարդ՝ 0,1, միս` չպ, ոչխարների և խոզերի համար. յուղ՝ 0,02, լյարդ՝ 0,015, միս` չպ, միս և թռչնի ենթամթերք՝ 0,001 |
| 203 | իզոբուտենի դիքլորիդներ (խառնուրդ) | նչ | նչ | 0,4/(ս.-թ.) | նչ | 0,009/ | նչ |
| 204 | իզոքսադիֆեն-էթիլ | 0,03 | /0,4 | 0,06/(ընդ.) | /0,7 | /0,02 | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,2 |
| 205 | իզոքսաֆլյուտոլ | 0,002 | /0,1 | 0,02/(ընդ.) | /1,0 | /0,001 | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05. եգիպտացորենի յուղ՝ 0,1 |
| 206 | իզոպրոպալին | 0,001 | նչ | նչ | /1,0 | /1,0 | ծխախոտ՝ 1,0 |
| 207 | իզոպրոպիլֆենացին | չպ | չպ | 0,0003/(ընդ.) իզոինդանի մասով հսկողություն | 0.01/իզոինդանի մասով հսկողություն | 0,0003/(ընդ.) իզոինդանի մասով հսկողություն | չպ |
| 208 | իզոպրոտիոլան | 0,002 | նչ | 0,02/(ս.-թ.) | նչ | նչ | բրինձ՝ 0,3 |
| 209 | իզոպրոտուրոն | 0,015 | /0,05 | /0,09 | /0,8 | /0,004 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01, լոբահատիկավորների խառնուրդ՝ 0,01 |
| 210 | իզոֆենֆոս | 0,001 | նչ | 0,01/(ընդ.) | /0,07 | /0,004 |  |
| 211 | իմազակվին | 0,25 | /0,3 | 0,1/(ընդ.) | /1,0 | /0,05 | սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 |
| 212 | իմազալիլ | 0,03 | /0,2 | 0,02/(ընդ.) | /0,2 | /0,008 | բանան՝ 2,0, ցիտրուսայիններ՝ 5,0, վարունգ (ներառյալ մանր վարունգները (կորնիշոնները))՝ 0,5, սեխ՝ 2,0, խուրմա ճապոնական՝ 2,0, պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 5,0, հատապտուղներ. ազնվամորի (կարմիր, սև), ելակ և այլն՝ 2,0, հացաբույսերի հատիկ (ցորեն և այլն) 0,1, սոյա (ունդեր)՝ 0,02, սոյա (յուղ)՝ 0,04, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,04, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,02, կանճրակ (յուղ)՝ 0,04, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,3, կորեկ՝ 0,4, ոլոռ՝ 0,1 |
| 213 | իմազամեթաբենզ | 0,025 | /0,3 | /0,4 | /0,1 | /0,02 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 |
| 214 | իմազամոքս | 0,25 | /1,5 | 0,004/(զգ. ընդ.) | /1,0 | 0,02 /(մ.-օ.) 0,05/(ա.մ.) | սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 |
| 215 | իմազապիր | 0,25 | /0,5 | 0,1/ | 2.0/(ա) | 0,05/(ա.մ.) 0,02/(մ.-օ.) (ա) | հատապտուղներ վայրի՝ 2,0, սունկ վայրի՝ 4,0, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 |
| 216 | իմազետապիր | 0,2 | /0,1 | 0,09/(ընդ.) | 2,0/(ա) | 0,05/(ա.մ.) 0,02/(մ.-օ.) (ա) | սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,5, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,5 |
| 217 | իմիդակլոպրիդ | 0,06 | 0,5/(տր.) | 0,004/(զգ. ընդ.) | 0,5/(ա) | 0,03/(ա.մ.) 0,01/(մ.-օ.) (ա) | նուշ (կճեպով)՝ 5,0, պտղատուներ սերմիկավոր (բացի տանձից)՝ 0,5, տանձ՝ 1,0, խնձորի քուսպ՝ 5,0, կորիզավոր պտղատուներ (ծիրան, բալ, նեկտարին, դեղձ)՝ 0,5, սալոր (ներառյալ սև սալորը)՝ 0,2, բանան՝ 0,05, լոբի՝ 2,0, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (գետնամորի, հաղարջ, լոռամրգի և այլն)՝ 3,0, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, ցիտրուսայիններ՝ 1,0, ցիտրուսայիններ (չոր պտղամիս)՝ 10,0, սուրճ (հատիկներ)՝ 1,0, վարունգ՝ 1,0, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,3, սմբուկ՝ 0,5, ձու՝ 0,02, խաղող՝ 1,0, գայլուկ չոր՝ 10,0, սոխ (սոխ-պրաս, կեղև, գլուխ)՝ 0,2, գլուխ սալաթ՝ 2,0, մանգո՝ 0,2, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,1, սեխ՝ 0,2, կաթ՝ 0,1, գետնընկույզ՝ 1,0, ոլոռ (չոր, թեփահանած, քաղցր, ամբողջական պատիճ և խակ սերմեր)՝ 5,0, ընկույզ (պեկան)՝ 0,05, պղպեղ՝ 1,0, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, նուռ՝ 1,0, ընտանի թռչնի միս՝ 0,02, ընտանի թռչնի ենթամթերք՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, բանջարեղեն ուտելի արմատներով և արմատապտուղներով՝ 0,5 դդմիկ ամառային՝ 1,0, արևածաղիկ, սերմեր՝ 0,4, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,2, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1, եգիպտացորեն շաքարային ուտելի (խաշած կողրերով)՝ 0,02, լոլիկ՝ 0,5, ձմերուկ՝ 0,2, ցորենի թեփ, չմշակված՝ 0,3, ցորենի ալյուր՝ 0,03, գազար, ճակնդեղ սեղանի, շաքարի, կարտոֆիլ՝ 0,5, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, վուշ յուղատու (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 |
| 218 | ինդոկսակարբ | 0,01 | /0,9 | 0,015/(ընդ.) | /0,3 | /0,005 | սերմիկավոր պտղատուներ (բացի տանձից)՝ 0,5, բրոկոլի՝ 0,2, գլուխ կաղամբ՝ 3,0, ծաղկակաղամբ՝ 0,2, լոռամրգի՝ 1,0, չամիչ՝ 5,0, կաթնասունների ենթամթերք, սննդային՝ 0,05, սմբուկներ՝ 0,5, ձու՝ 0,02, դդում՝ 0,5, խաղող՝ 2,0, գլուխ սալաթ՝ 7,0, տերևավոր սալաթ՝ 15,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 2,0, կաթնայուղ՝ 2,0, կաթ՝ 0,1, անանուխ կիտրոնային՝ 15,0, գետնանուշ՝ 0,02, տանձ՝ 0,2, պղպեղ՝ 0,3, կարտոֆիլ՝ 0,02, միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, սև սալոր՝ 3.0, հատիկներ սոյայի, չոր՝ 0,5, լոլիկ՝ 0,5, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05 սոխ՝ 2,0 |
| 219 | յոդֆենֆոս | 0,004 | 0,5/(տր.) | 0,01/(ս.-թ.) | 0,5/(Ա) | չպ | կաղամբ, փշալից հաղարջ, խաղող՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 0,01 |
| 220 | իոկսինիլ | 0,001 | 1/0,2 | 0,01/(ս.-թ.) | /0,1 | /0,001 | սխտոր, սոխ՝ 0,1 |
| 221 | իպկոնազոլ | 0,015 | /0,07 | 0,002/(ընդ.+զգ.) | /0,4 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02 |
| 222 | իպրոբենֆոս | չպ | 0,03/(մ.-ջ.) | 0,003/(զգ.) | 0,3/(Ա) | /0,01 | չպ |
| 223 | իպրոդիոն | 0,06 | /0,15 | 0,01/(ս.-թ.) | /1,0 | չպ | նուշ՝ 0,2, գարի՝ 2,0, լոբազգիներ՝ 2,0, հատապտուղներ (հապալաս, ելակ)՝ 15,0, ազնվամորի (կարմիր, սև)՝ 30,0, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0, գազար՝ 10,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 10,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0, վարունգ՝ 2,0, խաղող՝ 10,0, կիվի՝ 5,0, գլուխ սալաթ՝ 10,0, սալաթ տերևավոր՝ 25,0, գլուխ սոխ՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, լոլիկ՝ 5,0, եղերդ տերևավոր՝ 1,0, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,5, բրինձ թեփազատված՝10,0, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,5, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,02, կարտոֆիլ՝ 0,05 |
| 224 | իսազոֆոս | 0,001 | 0,03/(մ.-ջ.) տր. | 0,001/(զգ.) | 0,1/ | /0,08 | լոլիկ, վարունգ, հատապտուղներ՝ 0,2 |
| 225 | նատրիումի յոդսուլֆուրոնմեթիլ | 0,03 | չպ | 0,001/(օրգ) ընդ.) | /1,0 | չպ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0.1, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0.2 |
| 226 | կադուսաֆոս | 0,0005 | չպ | չպ | չպ | չպ | բանան՝ 0,01, կարտոֆիլ՝ 0,02 |
| 227 | կալիումի վինիլօքսիէթիլդիտիոկարբամատ | 0,0005 | չպ | 0,002/(ս.-թ.) | չպ | չպ | վարունգ՝ 0,1 |
| 228 | կապտան | 0,1 | /1,0 | 0,2/(զգ.) | 0,3/ | /0,003 | նուշ՝ 0,3, կապույտ հապալաս, կարմիր հապալաս, ազնվամորի, ելակ՝ 20,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 25,0, վարունգ՝ 3,0, չամիչ (բոլոր տեսակները)՝ 50,0, խաղող՝ 25,0, սեխ՝ 10,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 3,0, կարտոֆիլ՝ 0,05, լոլիկ՝ 5,0, խնձորի հյութ՝ 0,01, խաղողի հյութ՝ 0,05 |
| 229 | կարբարիլ | 0,01 | 0,05/(մ.-օդ.) | 0,02/(ս.-թ.) | 1,0/ | 0,002/ | նուշ կճեպով՝ 50,0, ծնեբեկ՝ 15,0, ցիտրուսայիններ՝ 0,05, ճակնդեղ, եգիպտացորեն (յուղ չզտված), եգիպտացորեն (քաղցր կողրերով)՝ 0,1, գազար, պղպեղ չիլի՝ 0,5, լոռամրգի, քաղցր պղպեղ (այդ թվում՝ պատիճավոր), լոլիկ՝ 5,0, սմբուկ, ընկույզներ ծառի, շաղգամ՝ 1,0, բատատ՝ 0,02, բրինձ. թեփահանած՝ 1,0, կճեպով՝ 50,0, չմշակված՝ 170,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ՝ 0,05, կաթնամթերք՝ 0,02, երիկամներ կաթնասունների՝ 3,0, լյարդ կաթնասունների՝ 1,0, ձիթապտղի յուղ (զտված)՝ 25,0, ձիթապտղի՝ 30,0, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 2,0, սորգո, տոմատի մածուկ՝ 10,0, սոյա (ունդեր)՝ 0,3, սոյա (յուղ չզտված), արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,2, արևածաղիկ (յուղ չզտված)՝ 0,05, տոմատի հյութ՝ 3,0, հացաբույսերի հատիկ (ցորենը), թեփ չմշակված (ցորենը)՝ 2,0, ցորենի ալյուր՝ 0,2, ծլեցված ցորեն՝ 1,0, բամբակենի (յուղ)՝ 0,0125, եգիպտացորեն (հատիկներ)՝ 0,02, սերմիկավոր պտղատուներ, կարտոֆիլ՝ 0,05 |
| 230 | կարբենդազիմ | 0,03 | /0,1 | 0,1/ | 0,1/ | /0,001 | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (բացի խաղողից)՝ 1,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2, խաղող՝ 3,0, վարունգ՝ ներառյալ մանր վարունգները՝ 0,05, կորիզավոր պտղատուներ (բացի բալից), պղպեղ չիլի, բրինձ թեփահանած՝ 2,0, ծնեբեկ, բանան, գազար՝ 0,2, լոբազգիներ, բրյուսելյան կաղամբ, սալոր (ներառյալ սև սալորը), դդում սովորական, լոլիկ՝ 0,5, նարինջ (ներառյալ հիբրիդները)՝ 1,0, միս ԽԵԱ-ի և թռչնի, հավի յուղ, կաթնասունների ենթամթերք, ձու, կաթ՝ 0,05, բալ՝ 10,0, սուրճ-հատիկներ, գետնընկույզ, ծառի ընկույզներ՝ 0,1, գլուխ սալաթ, մանգո, արքայախնձոր՝ 5,0, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 20,0, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,1, կանճրակ (յուղ)՝ 0,05 |
| 231 | կարբօքսին | 0,01 | /0,05 | 0,02/(ս.-թ.) | 1,0/ | /0,015 | եգիպտացորեն (հատիկ), կորեկ, հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ՝ 0,2 |
| 232 | կարբոսուլֆան | 0,01 | 0,01/(կարբո ֆուրանի մասով հսկողություն) | 0,02/(ս.թ.) (կարբոֆուրանի մասով հսկողություն) | /0,2 | /0,01 | կարտոֆիլ՝ 0,25, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,3, եգիպտացորեն՝ 0,05, ցիտրուսայիններ՝ ներառյալ չորացրած պտղամիսը՝ 0,1, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,05, կաթնասունների միս, (բացի ծովայիններից), կաթնասունների ենթամթերք, միս, ձու և թռչնի ենթամթերք՝ 0,05 (կարբոսուլֆանի և նրա մետաբոլիտների մասով հսկողություն) |
| 233 | կարբոֆուրան | 0,002 | 0,01/(մ.-ջ.) | 0,02/(ս.-թ.) | 0,05/ | /0,001 | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, մանանեխ (սերմեր, յուղ)՝ 0,05, գայլուկ չոր՝ 5,0, բանաններ՝ 0,1, ցիտրուսայիններ՝ 0,5, պտղամիս ցիտրուսայինների (չոր)՝ 2,0, եգիպտացորեն՝ 0,05, սուրճ հատիկներ՝ 1,0, շաքարեղեգ, բամբակենի (սերմեր), սորգո՝ 0,1, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1, բրինձ թեփահանած՝ 0,1, միս, յուղ և ենթամթերք ԽԵԱ-ի, այծի, ձիու, խոզի, ոչխարի՝ 0,05 |
| 234 | կարֆենտրազոն-էթիլ | 0,03 | /0,06 | 0,1/(ընդ.) | /1,4 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ, կանճրակ (հատիկ, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,02 |
| 235 | կվիզալոֆոպ-P-տեֆուրիլ | 0,004 | /0,1 | 0,002/(ընդ.) | /0,5 | /0,005 | կարտոֆիլ, գազար, լոլիկ, կաղամբ, արևածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր), շաքարի ճակնդեղ, սեղանի՝ 0,04, սոխ, արևածաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,06, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,02 |
| 236 | կվինմերակ | 0.08 | /0.2 | 0,004/(ընդ.) | /0.8 | /0.02 | կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 |
| 237 | կվինկլորակ | 0,35 | /0,2 | 0,03/(ընդ.) | /0,1 | /0,02 | բրինձ՝ 0,05 |
| 238 | կվինօքսիֆեն | 0,2 | չպ | չպ | չպ | չպ | գարի, ցորեն՝ 0,01, բալ՝ 0,4, ելակ, սև հաղարջ, գայլուկ, չոր, պղպեղ՝ 1,0, խաղող՝ 2,0, գլուխ սալաթ՝ 8,0, սալաթ տերևավոր՝ 20,0, սեխ՝ 0,1, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,03, կաթնասուններ և թռչնի ենթամթերք, կաթ, ձու՝ 0,01, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնայուղ՝ 0,2, թռչնամիս՝ 0,02 |
| 239 | կվինտոզեն | 0,01 | չպ | չպ | չպ | չպ | գարի, բամբակենի (սերմեր), եգիպտացորեն, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01, բրոկոլի, պղպեղ քաղցր (ներառյալ հոտավետը)՝ 0,05, լոլիկ, լոբահատիկավորներ՝ 3,0, կաղամբ գլուխ, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 0,1, գետնընկույզ՝ 0,5, միս, ենթամթերք հավի, ձու՝ 0,03 |
| 240 | կլետոդիմ | 0,01 | /0,1 | 0,002/(ընդ.) | /0,7 | /0,005 | լոբահատիկավորներ չոր՝ 10,0, բամբակի յուղ սննդային՝ 0,5, ենթամթերք սննդային՝ 0,2, ձու՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, սխտոր՝ 0,5, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2, կաթ՝ 0,05, գլուխ սոխ՝ 0,5, գետնանուշ՝ 5,0, կարտոֆիլ՝ 0,5, թռչնամիս, ենթամթերք՝ 0,2, կանճրակ (հատիկ, յուղ՝ մաքրած և չմաքրած)՝ 0,5, սոյա (ունդեր)՝ 0,1, սոյայի յուղ սննդային՝ 0.5, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,5, յուղ արևածաղկի, չմաքրած՝ 0,1, լոլիկ՝ 1,0, գազար, ճակնդեղ սեղանի՝ 0,1, ոլոռ՝ 2,0, վուշ յուղատու (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 |
| 241 | կլեֆօքսիդիմ | 0,01 | /0,1 | 0,004/(ընդ.) | /1,0 | /0,01 | բրինձ՝ 0,05 |
| 242 | կլոդինաֆոպ-պրոպարգիլ | 0,002 | /0,2 | 0,01/(ընդ.) | /0,6 | /0,002 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 |
| 243 | կլոզանտել | 0,03 | չպ | չպ | չպ | չպ | խոշոր եղջերավոր անասունների համար. յուղ, երիկամներ՝ 3,0, լյարդ, միս՝ 1,0, ոչխարների համար, յուղ՝ 2,0, միս, լյարդ՝ 1,5, երիկամներ՝ 5,0 |
| 244 | կլոկվինտոսետ-մեքսիլ | 0,04 | /0,07 | 0,001/(զգ.) | /0,8 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 |
| 245 | կլոմազոն | 0,04 | /0,04 | 0,02/(ընդ.) | /1,0 | /0,02 | սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,01, բրինձ՝ 0,2, եգիպտացորեն (հատիկ), գազար, շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, ոլոռ՝ 0,01 |
| 246 | կլոպիրալիդ | 0,15 | /0,1 | 0,04/ | 2,0/ | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2, կաղամբ՝ 1,0, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 2,0, միս և մսամթերք՝ 0,3, կաթ և կաթնամթերք, վայրի սնկեր և հատապտուղներ՝ 0,004, եգիպտացորեն (յուղ), շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,5, վուշ յուղատու (սերմեր, յուղ)՝ 1,0, սոխ՝ 0,01 |
| 247 | կլոպիրալիդ 2-էթիլհեքսիլային եթեր | չպ | չպ | չպ | /2,0 | /0,006 |  |
| 248 | կլոտիանիդին | 0,08 | /0,1 | 0,5/(ընդ.+ զգ.) | /0,4 | /0,02 | կարտոֆիլ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,04, կանճրակ (յուղ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2, կանկար, սուրճ-հատիկներ, բանջարեղեն ուտելի պտուղներով (բացի դդմազգիներից)՝ 0,05, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2, նեխուր՝ 0,04, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր, ցիտրուսայիններ՝ 0,07, կաղամբ (բոլոր տեսակները), սև սալոր՝ 0,2, կակաո-հատիկներ, դդմազգիներ, եգիպտացորեն, (հատիկ, յուղ), լոբազգիներ՝ 0,02, տերևավոր բանջարեղեն՝ 2.0, պապայա, պեկան, բանան՝ 0,01, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 0,5, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,2, թեյ (կանաչ, սև)՝ 0,7, լոլիկ՝ 0,05, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,05 |
| 249 | կլոֆենտեզին | 0,02 | /0,07 | 0,01/(ս.-թ.) (ընդ.) | 1,0/ | /0.02 | խաղող՝ 2,0, ցիտրուսայիններ՝ 0,5, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5, կարտոֆիլ՝ 0,05, նուշ չմաքրած՝ 5,0, վարունգ, լոլիկ, ծառի ընկույզ, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,5, հաղարջ սև, կարմիր, սպիտակ՝ 0,2, չորացրած խաղող (չամիչ), ելակ՝ 2,0, կաթնասունների ենթամթերք, ձու, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, թռչնի միս և դրա ենթամթերքը՝ 0,05, սեխեր՝ 0,1 |
| 250 | կրեզօքսիմ-մեթիլ | 0,4 | /0,2 | 0,01/(ընդ.) | /1,0 | /0,1 | գարի՝0,1, վարունգ՝ 0,5, չամիչ, չորացրած՝ 2,0, կաթնասունների ենթամթերք, սննդային՝ 0,05, թուրինջ՝ 0,5, խաղող՝ 1,0, յուղ կաթնասունների, բացի կաթնայուղից՝ 0,05, կաթ՝ 0,01, յուղ ձիթապտղի՝ 0,7, ձիթապտուղ՝ 0,2, նարինջ՝ ներառյալ հիբրիդները՝ 0,5, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0 (К), միս հավի՝ 0,05, ցորեն, տարեկան՝ 0,05, լոլիկ՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 1,0, հաղարջ՝ 1,0 |
| 251 | կրոտօքսիֆոս | 0,005 | չպ | 0,05/(ս.-թ.) | 0,2/ | չպ | կաթ, մսակաթնամթերքային արտադրանք՝ 0,004, միս՝ 0,05 |
| 252 | կումաֆոս | 0,0005 | չպ | չպ | չպ | չպ | կաթնամթերք, ձու՝ 0,01, տավարի միս, թռչնի միս՝ 0,1, խոզի միս, մսամթերք՝ 0,2 |
| 253 | լենացիլ | 0,0002 | /1,0 | 0,001/(ս.-թ.) | 0,5/ | /0,0003 | շաքարի ճակնդեղ, սեղանի՝ 0,1 |
| 254 | լինդան | 0,005 | չպ | չպ | չպ | չպ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,01, ձու՝ 0,01, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,01, կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից)՝ 0,1, կաթ՝ 0,01, թռչնի միս՝ 0,05, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, սորգո՝ 0,01, քաղցր եգիպտացորեն՝ 0,01 |
| 255 | լյուֆենուրոն | 0,01 | /0,1 | 0,005/(ընդ.) | /0,8 | /0,01 | պտղատուներ (սերմիկավոր), կարտոֆիլ՝ 0,04, լոլիկ՝ 0,5, խաղող՝ 0,1 |
| 256 | լյամբդացիգալոտրին | 0,002 | /0,05 | 0,001/(ս.-թ.) | /0,1 | /0,001 | սերմիկավոր պտղատուներ (այդ թվում՝ բալ)՝ 0,3, գայլուկ չոր՝ 1,0, մանանեխ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1, կանճրակ (հատիկ, յուղ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,02, կաղամբ՝ 0,3, լոլիկ, ոլոռ, կարտոֆիլ, գազար՝ 0,01, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ, կոճղեզավոր բանջարեղեն՝ 0,2, խաղող՝ 0,15, ցիտրուսայիններ՝ 0,2, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 |
| 257 | մալատիոն | 0,3 | 2,0/(տր.) | 0,05/(զգ.) | 0,05/ | 0,015/(ա.մ.) | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5, ծնեբեկ՝ 1,0, լոբազգիներ չոր՝ 2,0, լոբազգիներ, բացի կերայիններից և սոյայից՝ 1,0, հապալաս՝ 10,0, ցիտրուսայիններ՝ 7,0, սերմեր բամբակի՝ 20,0, յուղ բամբակենու, սննդային՝ 13,0, վարունգ՝ 0,2, խաղող՝ 5,0, եգիպտացորեն՝ 0,05, տերևավոր մանանեխ՝ 2,0, պղպեղ՝ 0,1, պղպեղ չիլի, չոր՝ 1,0, սորգո՝ 3,0, սպանախ՝ 3,0, սոխ (կեղև, գլուխ)՝ 5,0, հատապտուղներ (ելակ, սև, կարմիր, սպիտակ հաղարջ, մասուր, ազնվամորի)՝ 1,0, եգիպտացորեն շաքարի, սեղանի, խաշած կողրերով՝ 0,02, լոլիկ՝ 0,5, տոմատի հյութ՝ 0,01, հացաբույսերի հատիկ՝ 10,0, ցորենի թեփ, չմշակված՝ 25,0, ցորենի ալյուր՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի, կաղամբ, կորիզավոր պտղատուներ, բոստանայիններ, թեյ՝ 0,5, ոլոռ, սոյա (հատիկներ)՝ 0,3, ծխախոտ, գայլուկ չոր, սնկեր, ձավար (բացի մանրաձավարից)՝ 1,0, սոյա (յուղ)՝ 0,1, գետնընկույզ՝ 1,0, հաց՝ 0,3, մանանեխ, յուղատու կակաչ՝ 0,1, արտադրանք անասնաբուծական՝ 0,01, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, կարտոֆիլ, գազար՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 |
| 258 | մալեինային հիդրազիդ (հիդրազիդ մալեինային) | 0,3 | /8,0 | 0,2/(ընդ.) | /1,4 | /0,01 | սխտոր՝ 15,0, սոխ (գլուխ, շալոտ)՝ 15,0, կարտոֆիլ՝ 50,0, շաքարի ճակնդեղ, սեղանի, գազար, լոլիկ, ձմերուկ՝ 8,0, կանաչ ծխախոտ՝ 30,0 |
| 259 | մանդիպրոպամիդ | 0,2 | /0,2 | 0,05/(զգ.) | /1,0 | /0,01 | բրոկոլի՝ 2,0, կաղամբ գլուխ՝ 3,0, գլուխ սոխ՝ 0,1, կարտոֆիլ՝ 0,5, սոխ կանաչ՝ 7,0, դդում ամառային՝ 0,2, պղպեղ՝ 1,0, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, տերևավոր բանջարեղեն՝ 25,0, վարունգ՝ 0,2, լոլիկ՝ 1,0, բալ՝ 20,0, խաղող՝ 2,0, չամիչ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0, սեխ՝ 0,5 |
| 260 | մանկոցեբ | 0,03 | /0,1 | 0,01/(ընդ.) | 0,5/ | /0,001 | կարտոֆիլ, սոխ, լոլիկ, խաղող, վարունգ՝ 0,1 |
| 261 | յուղ И-8А արդյունաբերական (վազելինային) | չպ | /100 | չպ | չպ | /1,0 | չպ |
| 262 | յուղ նավթային ինհիբացված | չպ | չպ | չպ | 5,0/ | /0,05 | չպ |
| 263 | պղնձի բիս (8-օքսիխինոլյատ) | 0,005 | չպ | չպ | չպ | չպ | հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ, սերմիկավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 1,0, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, խաղող՝ 0,5 |
| 264 | պղինձ պարունակող՝  -պղնձի հիդրօքսիդ  - պղնձի սուլֆատ,  - պղնձի քլորօքսիդ  - պղնձի տրիկապտոլակտամ դիքլորիդմոնո-հիդրատ (պղնձի մասով հսկողություն) | 0,17 | 3,0/ | 1,0/(զգ.) | 0,5/ | 0,0008/ | Կարտոֆիլ՝ 2,0, գայլուկ չոր՝ 10,0, ձու, միս՝ 2,0 պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր), լոլիկ, հատապտուղներ, խաղող, շաքարի ճակնդեղ, վարունգ, սոխ, բանջարեղենային, բոստանային՝ 5,0, ցիտրուսայիններ՝ 20,0 |
| 265 | - պղնձի տրիկապտոլակտամ դիքլորիդմոնո-հիդրատ (մոլեկուլի կապտոլակտամային մաս) | 0,06 | չպ | 0,06/(ընդ.) | 2,0/ | չպ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5, լոլիկ, սոխ, գազար, խնձոր, խաղող՝ 0,15, կարտոֆիլ՝ 1,0 |
| 266 | մեզոսուլֆուրոն-մեթիլ | 1,0 | /0,9 | 0,006/(ընդ.) | /1,0 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 |
| 267 | մեզոտրիոն | 0,01 | /0,2 | 0,1/(ընդ.) | /1,0 | /0,001 | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 |
| 268 | մեկոպրոպ | 0,01 | 0,4/(մ.-ջ.) | 0,06/(զգ.) | 1,0/ | /0,15 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,25 |
| 269 | մենազոն | 0,06 | չպ | 0,1/(ս.-թ.) | 1,0/ | /0,001 | պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր), բանջարեղեն, բոստանայիններ, կարտոֆիլ, շաքարի ճակնդեղ, լոբազգիներ, ծխախոտ՝ 1,0 |
| 270 | մեպիկվատ-քլորիդ |  | /3,7 |  | /0,3 | /0,01 |  |
| 271 | մետազաքլոր | 0,003 | /0,1 | 0,002/ | 1,0/ | չպ | կաղամբ՝ 0,02, մանանեխ (սերմեր)՝ 0,02, մանանեխ (յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, հնդկացորեն՝ 0,01 |
| 272 | մետազին | 0,001 | /0,1 | 0,002/(ս.-թ.) | 2,0/ | 0,01/ | կարտոֆիլ՝ 0,05. ոլոռ՝ 0,1 |
| 273 | մետալդեհիդ | 0,02 | /1,0 | 0,001/(ընդ.) | 0,2/ | 0,003/ | հացաբույսերի հատիկ, պտղատուներ (կորիզավոր և սերմիկավոր), բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), խաղող՝ 0,7, ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,2, հատապտուղներ՝ 0,8 |
| 274 | մեթամ | չպ | չպ | 0,01/(զգ.) | 0,1/(Ա) | 0,1/(մ. ա.) 0,001/(մ.-օ) | չպ |
| 275 | մեթամիդոֆոս | 0,004 | չպ | չպ | չպ | չպ | արտիճուկ՝ 0,2, լոբազգիներ, բացառությամբ կերային լոբազգիների և սոյայի՝1,0, սերմեր բամբակի՝ 0,2, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,01, ձու՝ 0,01, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01, կաթ՝ 0,02, կարտոֆիլ՝ 0,05, թռչնի միս՝ 0,01, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, սոյայի ունդեր, չոր՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 |
| 276 | մեթամիտրոն | 0,025 | /0,4 | 0,3/(ս.-թ.) | 0,5/ | /0,003 | շաքարի ճակնդեղ, սեղանի՝ 0,03 |
| 277 | մետանիտրոֆենիլհիդ- ռազոնոմէզօքսաթթվի դիէթիլ եթեր | 0,05 | չպ | /0,003 (ս.-թ.) | /0,3 | չպ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, վարունգ՝ չպ |
| 278 | մեթաֆլումեզոն | 0,1 | չպ | չպ | չպ | չպ | բրյուսելյան կաղամբ՝ 0,8, չինական կաղամբ՝ 6,0, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,02, սմբուկ՝ 0,6, սալաթ՝ 7,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02, կաթնայուղ՝ 0,02, կաթ՝ 0,01, պղպեղ՝ 0,6, պղպեղ չիլի, չոր՝ 6,0, կարտոֆիլ՝ 0,02, լոլիկ՝ 0,6 |
| 279 | մետրաֆենոն |  | /0,9 | 0,2/ | /1,3 | /0,02 |  |
| 280 | մետիդատիոն | 0,001 | չպ | չպ | չպ | չպ | նուշ՝ 0,05, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0, արտիճուկ՝ 0,05, լոբազգիներ չոր՝ 0,1, գլուխ կաղամբ՝ 0,1, ԽԵԱ-ի յուղ՝ 0,02, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,2, բամբակենի, սերմեր՝ 1,0, բամբակի յուղ, մաքրած՝ 2,0, վարունգ՝ 0,05, ենթամթերք ԽԵԱ-ի, խոզերի, ոչխարների՝ 0,02, ձու՝ 0,02, յուղ այծի՝ 0,02, միս այծի՝ 0,02, ենթամթերք սննդային՝ այծի՝ 0,02, ցիտրուսայիններ՝ 5,0, խաղող՝ 1,0, գայլուկ չոր՝ 5,0, եգիպտացորեն՝ 0,1, միս ԽԵԱ-ի, խոզի, ոչխարների՝ 0,02, կաթ՝ 0,001, ձիթապտուղներ՝ 1,0, գլուխ սոխ՝ 0,1, ոլոռ չոր՝ 0,1, խոզի յուղ՝ 0,02, անանաս՝ 0,05, կարտոֆիլ՝ 0,02, թռչնի միս՝ 0,02, թռչնի յուղ՝ 0,02, թռչնի ենթամթերք՝ 0,02, ամսական բողկ՝ 0,05, սերմեր կանճրակի՝ 0,1, յուղ ոչխարների՝ 0,02, սորգո՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, սերմեր արևածաղկի՝ 0,5, թեյ, կանաչ, սև (չորացրած և ֆերմենտացված)՝ 0,5, լոլիկ՝ 0,1, ընկույզ հունական՝ 0,05 |
| 281 | մեթիլբրոմիդ (անօրգանական բրոմիդի մասով հսկողություն) | 0,4 | չպ | 0,2/ոչ օրգանական բրոմիդի մասով հսկողություն | 1,0/մեթիլբրոմիդի մասով հսկողություն | /0,1 մեթիլբրոմիդի մասով հսկողություն | անօրգանական բրոմիդի մասով հսկողություն. Լոլիկ՝ 3,0, վարունգ՝ 2,5, սալաթ՝ 2,5, սամիթ, նեխուր, մաղադանոս՝ 1,5, սմբուկներ, պղպեղ՝ 2,0, հացաբույսերի հատիկ՝ ներառյալ անմաղ ալյուրը՝ 50, մեթիլբրոմիդի մասով հսկողություն՝ 24 ժամ օդափոխումից հետո. կակաո հատիկներ, հացաբույսերի հատիկ՝ 5,0, չրեր՝ 2,0, հացաբույսերից արտադրանք աղացած՝ 1,0, գետնընկույզ, ծառի ընկույզներ՝10,0, մեթիլբրոմիդի մասով հսկողություն՝ վաճառելիս և անմիջական սպառման համար. հաց և այլ պատրաստի հացաբույսերից արտադրանք, կակաո արտադրանք, չրեր, հացաբույսերից արտադրանք՝ աղացած, գետնընկույզ, ծառի ընկույզ՝ 0,01 |
| 282 | մեթիլիզոտիոցիոնատ | 0,002 | /0,1 | չպ | չպ | /0,001 | վարունգ, լոլիկ՝ 0,05, |
| 283 | մեթիոկարբ | 0,02 | չպ | չպ | չպ | չպ | արտիճուկ՝ 0,05, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,1, ընկույզ տխլենու՝ 0,05, սոխ (պրաս, գլուխ սոխ)՝ 0,5, գլուխ սալաթ՝ 0,05, եգիպտացորեն՝ 0,05, սեխ՝ 0,2, ոլոռ (չոր, հատիկներ (չհասունացած)՝ 0,1, պղպեղ քաղցր՝ ներառյալ հոտավետը՝ 2,0, կարտոֆիլ՝ 0,05, կանճրակ (սերմեր)՝ 0,05, ելակ՝ 1,0, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,05 |
| 284 | մետկոնազոլ | 0,005 | /0,2 | 0,006/(ընդ.) | /0,4 | /0,01 | կանճրակ (սերմեր, յուղ)՝ 0,15, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 |
| 285 | մեթոբրոմուրոն | 0,025 | /0,1 | 0,2/(ընդ.) | /1,0 | 0,002/ | կարտոֆիլ՝ 0,1, ծխախոտ՝ 0,5 |
| 286 | մեթօքսիքլոր | 0,1 | /1,6 | 0,02/(ս.-թ.) | /1,0 | /0,01 | կարտոֆիլ՝ 0,3 |
| 287 | մետօքսուրոն | 0,1 | չպ | 0,01/(ս.-թ.) | 0,5/ | /0,01 | հացահատիկային բույսերի հատիկ, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,01, գազար՝ 0,02 |
| 288 | Ս-մետոլաքլոր | 0,02 | /0,02 | 0,02/(ս.-թ.) | /1,0 | /0,02 | բոստանայիններ, վարունգ՝ 0,05, ծխախոտ, գայլուկ չոր՝ 1,0, բամբակենի (յուղ), սոյա (յուղ), կաղամբ՝ 0,02, եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր), եգիպտացորեն (սերմեր), ճակնդեղ սեղանի, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1մ արևածաղիկ (յուղ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,1 |
| 289 | մեթօքսիֆենոզիդ | 0,1 | չպ | չպ | չպ | չպ | գետնընկույզ՝ 0,03, գետնընկույզի յուղ սննդային՝ 0,1, պապայա, խաղող՝ 1,0, ավոկադո, ցիտրուսայիններ, լոռամրգի՝ 0,7, գազար, լոբազգիներ չոր՝ 0,5, լոբազգիներ թեփազատված՝ 0,3, եգիպտացորեն, քաղցր եգիպտացորեն, կողրեր՝ 0,02, լոբազգիներ (պատիճ ամբողջական և (կամ) չհասունացած սերմեր), չորացրած խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 2,0, բրոկոլի՝ 3,0, հապալաս՝ 4,0, ոլոռ (չոր)՝ 5,0, խնձորի խյուս (չոր), գլուխ կաղամբ, բամբակ (սերմեր)՝ 7,0, նեխուր, գլուխ սալաթ՝ 15,0, սալաթ տերևավոր, տերևավոր մանանեխ՝ 30,0, կաթնասունների ենթամթերք, ձու՝ 0,01, յուղեր կաթնասունների (բացառությամբ կաթնայուղի), կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2, կաթ՝ 0,05 |
| 290 | մեթօմիլ | 0,02 | /0,1 | 0,1/(ընդ.) | /0,1 | /0,001 | Սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,3, լոբազգիներ (չոր)՝ 0,05, ցիտրուսայիններ՝1,0, պտղամիս ցիտրուսայինների (չոր)՝ 3,0, բանջարեղեն՝ ուտելի պտուղներով, դդմազգիներ՝ 0,1, բամբակենի (սերմեր աղացած սննդային)՝ 0,05, բամբակենի (յուղ սննդային)՝ 0,04, բամբակենի (սերմեր), գլուխ սալաթ և տերևավոր, կորիզավոր պտղատուներ (դեղձ, նեկտարին), սոյայի ունդեր (չոր), սոյա (յուղ)՝ 0,2, հատիկներ (բացի լայն հատիկներից և սոյայի հատիկներից), սովորական հատիկներ (ամբողջական պատիճ և (կամ) չհասունացած սերմեր)՝ 1,0, սոյա (ունդեր), գլուխ սոխ, սալոր՝ 1,0, սոյայի ալյուր՝ 20,0, եգիպտացորեն (սերմեր, յուղ), կարտոֆիլ՝ 0,02, չոր անանուխ, 0,5, ոլոռ (պատիճ և հյութալի չհասունացած սերմեր)՝ 5,0, վարսակ, պղպեղ՝ 0,7, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, կանճրակ (հատիկ), ծնեբեկ, հացաբույսերի հատիկ, ցորենի սերմեր՝ 2,0, թեփ ցորենի, չմշակված՝ 3,0, ցորենի ալյուր՝ 0,03, կաթնասունների միս և ենթամթերք, (բացի ծովային կենդանիներից), միս, ձու և թռչնի ենթամթերք, կաթ՝ 0,02, կաղամբ՝ 0,03, սոխ՝ 0,2, լոլիկ՝ 1,0 |
| 291 | մեթոպրեն | 0,05 (S-մեթոպրեն)- 0,09 (RS-ռեցեմատ) | չպ | չպ | չպ | չպ | հացաբույսերի հատիկ՝ 10,0, ցորենի թեփ, չմշակված 25,0, եգիպտացորենի յուղ, (չմաքրած)՝ 200,0, կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից)՝ 0,2, կաթ՝ 0,1, միս, ձու և թռչնի ենթամթերք, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,02 |
| 292 | մետրաֆենոն | 0,25 | 0,9 | 0,2/(ընդ.) | 1,3 | 0,02 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, խաղող՝ 5,0 |
| 293 | մետրիբուզին | 0,01 | 0,2/(մ.-օդ.) | 0,l/ | 1,0/(ա) | /0,003 | լոլիկ, կարտոֆիլ՝ 0,25, սոյա (ունդեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1 |
| 294 | մեթսուլֆուրոն-մեթիլ | 0,003 | /0,1 | 0,01/(ընդ.) | 5,0/ | 0,02/(մ. ա.) 0,005 /(մ.-օ.) | հացաբույսերի հատիկ, կորեկ՝ 0,05 |
| 295 | մեֆենօքսամ (մետալաքսիլ, մետալաքսիլ M) | 0,08 | 0,05/(տր.) | 0,001/(ս.-թ.) | 0,5/ | /0,02 | կարտոֆիլ, շաքարի ճակնդեղ, սեղանի՝ 0,05, վարունգ (ներառյալ մանր վարունգները), լոլիկ, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5, գայլուկ չոր՝ 10,0 արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ), կանճրակ (հատիկ, յուղ), հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, գլուխ սոխ՝ 2,0, խաղող՝ 2,0, ծխախոտ՝ 1,0, սպանախ՝ 2,0, ավոկադո, կակաոյի հատիկ, դդում, սեխ, ձմերուկ, հաղարջ (կարմիր, սև)՝ 0,2, ցիտրուսայիններ՝ 5,0, գազար, բամբակենի (սերմեր), ոլոռ թարմ թեփահանված, սոյայի հատիկներ (չոր)՝ 0,05, գլուխ սալաթ՝ 2,0, գետնընկույզ, պղպեղ, սերմիկավոր պտղատուներներ՝ 1,0, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, վուշ յուղատու (սերմեր, յուղ)՝ 0,1, չինական կաղամբ՝ 0,05, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 |
| 296 | մեֆենպիրդիէթիլ | 0,1 | չպ | 0,01/(ընդ.+զգ.) | /1,3 | /0,02 | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,5 |
| 297 | միկլոբութանիլ | 0,3 | չպ | 0,05/(ընդ.) | /0,7 | /0,003 | բանան, գայլուկ չոր, պտղատուներ կորիզավոր՝ 2,0, խաղող՝ 1,0, հաղարջ սև, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5, լոլիկ՝ 0,3, սալոր, ներառյալ սև սալորը՝ 0,2, ելակ՝ 0,1, միս, ենթամթերք ԽԵԱ-ի և թռչնի, ձու, կաթ՝ 0,01 |
| 298 | միլնեբ | 0,01 | չպ | չպ | չպ | չպ | բուսական սննդամթերք՝ 1,0 |
| 299 | մոլինատ | 0,01 | /0,9 | 0,07/(զգ.) | 0,5/ | /0,01 | բրինձ՝ 0,2 |
| 300 | մոնոլինուրոն | 0,003 | /0,7 | 0,05/(ընդ.) | չպ | չպ | կարտոֆիլ՝ 0,02. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2, լոբահատիկավորներ՝ 0,2 |
| 301 | МСРА (ՄՑՊԱ) 2-էթիլհեքսիլային եթեր | չպ | չպ | չպ | /1,0 | /0,001 | չպ |
| 302 | МСРА (ՄՑՊԱ) | չպ | չպ | չպ | չպ | 0,003/(մ.-օ.) 0,01/(ա.մ.) | վուշ յուղատու (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 |
| 303 | նալեդ | 0,009 | չպ | 0,02/(զգ.) | 0,5/ | 0,5/ | բանջարեղեն՝ 0,1, միս՝ 0,3, կարտոֆիլ, ձու, կաթ, դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ 0,2 |
| 304 | նապրոպամիդ | 0,1 | /0,2 | 1,0/(զգ.) | /1,3 | /0,02 | արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1 5, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,05, լոլիկ, վարունգ, դդմիկ, դդում՝ 0,1, ծխախոտ՝ 1,0, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 |
| 305 | նատրիում սիլիկոֆտորական | 0,001 | հսկողություն ֆակտորի մասով | հսկողություն ֆակտորի մասով | հսկողություն ֆակտորի մասով | հսկողություն ֆակտորի մասով | միս (հաշվի առնելով բնական ֆոնը)՝ 0,4 |
| 306 | նատրիումի սալիցիլատ | 69,0 | չպ | 0,07/ | չպ | չպ | չպ |
| 307 | նատրիումի տրիքլորացետատ | չպ | /0,2 | 5,0/ | 2,5/ | /0,2 | հատապտուղներ, շաքարի ճակնդեղ, սեղանի, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր),արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ՝ 0,01 |
| 308 | նավթալեն-1-իլթիոկարբամիդ | չպ | չպ | չպ | նփ/++ | չպ | չպ |
| 309 | նավթալինի անհիդրիդ | 0,002 | /0,07 | 0,01/(զգ.) | 2,0/ | /0,001 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02 |
| 310 | նեոնոլ | չպ | չպ | չպ | /3,0 | չպ | չպ |
| 311 | նիկոսուլֆուրոն | 0,2 | /0,2 | 0,004/(ընդ.) | 5,0/(ա) | /0,02 | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,2. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,1 |
| 312 | նիտրոալկիլֆենոլատներ | 0,006 | չպ | 0,01/(ս.-թ.) | 1,0/ | չպ | չպ |
| 313 | նիտրոտրիքլորմեթան | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | վերամշակման համար նախատեսված հացահատիկ՝ 0,1 |
| 314 | նովալուրոն | 0,01 | չպ | չպ | չպ | չպ | խնձորի քուսպ, չոր՝ 40,0, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,5, կաթնասունների ենթամթերք, սննդային՝ 10,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 10,0, կաթնայուղ՝ 7,0, կաթ՝ 0,4, պտղատու սերմնավորներ՝ 3,0, կարտոֆիլ՝ 0,01, թռչնի միս՝ 0,01, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, սոյայի ունդեր, չհասունացած՝ 0,01, լոլիկ՝ 0,02 |
| 315 | նոնիլֆենոլ | չպ | չպ | 0,01/(ընդ.) | չպ | չպ | չպ |
| 316 | նորե | 0,002 | /0,7 | 2,0/(ս.-թ.) | չպ | չպ | բուսական սննդամթերք՝ 0,1 |
| 317 | օքսադիքսիլ | 0,06 | /0,4 | 0,01/(զգ.) | 5,0/ | /0,05 | կարտոֆիլ` 0,1, գայլուկ հում` 0,25, խաղող, լոլիկ` 0,5, շաքարի ճակնդեղ` 1,0, սերմիկավոր պտղատուներ` 0,5, ծխախոտ, սոխ` 0,04, վարունգ՝ 0,4 |
| 318 | օքսամիլ | 0,009 | չպ | չպ | /0,01 | չպ | շաքարի ճակնդեղ` 0,1, գայլուկ՝ չոր՝ 1,0, լոլիկ, վարունգ` 2,0, գետնընկույզ՝ 0,05, կարտոֆիլ, գազար՝ 0,1, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,2, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 2,0, ցիտրուսային՝ 5,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), ԽԵԱ-ի ենթամթերք, այծի, ձիու, խոզի և ոչխարի, կաթ, միս, ձու և թռչնի ենթամթերք՝ 0,02 |
| 319 | օքսիդեմետոն-մեթիլ | 0,0003 | չպ | չպ | չպ | չպ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02, ԽԵԱ-ի միս՝ 0,05, բոլոր լոբազգիները, չոր՝ 0,1, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,05, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,05, ձու՝ 0,05, կիտրոններ՝ 0,2, միս՝ ԽԵԱ-ի, խոզի, ոչխարի՝ 0,05, կաթ՝ 0,01, տանձ՝ 0,05, խոզի ճարպ՝ 0,05, կարտոֆիլ՝ 0,01, թռչնի ճարպ՝ 0,05, թռչնի միս՝ 0,05, ոչխարի ճարպ՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01 |
| 320 | օքսիկարբօքսին | 0,15 | չպ | չպ | չպ | չպ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 |
| 321 | օքսիմեթիլէթիլ-կետոն | չպ | չպ | 0,03/ | /2,0 | 0,002 | չպ |
| 322 | օքսիֆլուորֆեն | 0,003 | /0,2 | 0,02/(զգ.) | /1,0 | /0,001 | պտղատու սերմնավորներ, սոխ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2 |
| 323 | օլեինի սպիրտ (HD-ОСЕНОЛ) | չպ | չպ | 0,1/(զգ.) | չպ | չպ | չպ |
| 324 | պարակվատ | 0,005 | չպ | չպ | չպ | չպ | թեյ, կանաչ և սև (ֆերմենտացված և չոր)՝ 0,2, տերևային բանջարեղեն՝ 0,07, սորգո՝ 0,003, գայլուկ չոր, ձիթապտուղներ՝ 0,1, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր, կորիզավոր պտղատուներ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,01, ցիտրուսայիններ, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,02, արևածաղիկ (սերմեր), բամբակենի (սերմեր)՝ 2,0, լոբազգիներ՝ 0,5, եգիպտացորեն՝ 0,03, ծառի ընկույզ, եգիպտացորենի ալյուր, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, բացի դդումից, բրինձ՝ 0,05, բանջարեղեն՝ ուտելի պտուղներով և արմատապտուղներով, թռչնի և կաթնասունների ենթամթերք և միս (բացի ծովային կենդանիներից), ձու, կաթ՝ 0,005 |
| 325 | պարատիոնմեթիլ | 0,003 | 0,1/(տր.) | 0,002/ | 0,1/ | 0,001/(ա.մ.) | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2, լոլիկ՝ 0,002, ոլոռ, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, ոլոռ (չոր)՝ 0,3, սերմիկավոր պտղատուներ (նեկտարին, դեղձ)՝ 0,3, կարտոֆիլ, լոբազգիներ (չոր), կաղամբ (գլուխ)՝ 0,05, խաղող չորացրած (բոլոր տեսակները)՝ 1,0 |
| 326 | պեբուլատ | 0,001 | /0,6 | 0,01/(զգ.) | 1,0/ | /0,01 | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, ծխախոտ՝ 0,1 |
| 327 | պենդիմեթալին | 0,008 | /0,15 | 0,05/(զգ.) | 0,5/ | /0,008 | սոյա (ունդեր, յուղ), սխտոր, ծխախոտ, գայլուկ չոր՝ 0,1, լոլիկ, վարունգ՝ 0,05, սոխ, մաղադանոս, կաղամբ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,05, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1, գազար՝ 0,2, լոբաոլոռայինների խառնուրդ՝ 0,01 |
| 328 | պենկոնազոլ | 0,03 | 0,1/ | 0,003/(ընդ.) | /0,8 | /0,01 | վարունգ, ձմերուկ՝ 0,1, խաղող՝ 0,3, լոլիկ՝ 0,2, սերմիկավոր պտղատուներ, սեխ՝ 0,2, կորիզավոր պտղատուներ (բացի նեկտարինից և դեղձից)՝ 0,3, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,005, հատապտուղներ` 0,1, չորացրած խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները), գայլուկ չոր՝ 0,5, նեկտարին, դեղձ, ԽԵԱ-ների միս և մսամթերք, հավի միս և ձու՝ 0,05, կաթ՝ 0,01 |
| 329 | պենօքսուլամ | 0,05 | /0,9 | 0,005/(ընդ.) | /1,0 | /0,01 | բրինձ՝ 0,5 |
| 330 | պենտանոքլոր | 0,15 | /0,6 | 0,1/(զգ.) | 1,0/ | /0,01 | լոլիկ՝ 1,5 |
| 331 | պենթիոպիրադ | 0,13 | /0,9 | 0,02/ | /0,8 | /0,02 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5 |
| 332 | պենցիկուրոն | 0,02 | /0,2 | 0,015/(ընդ.) | 2.0/(ա) | 0, 05/(ա.մ.)  0,02/(մ.-օ.) (ա) | կարտոֆիլ՝ 0,1 |
| 333 | պենֆլուֆեն | 0,04 | /0,9 | 0,06/(ընդ.) | /1,0 | /0,001 | կարտոֆիլ՝ 0,5 |
| 334 | պերմետրին | 0,05 | /0,05 | 0,07/(ս.-թ.) | 0,5/ | 0,07/(ա.մ.)  0,02/(մ.-օ.) | ընկույզ (նուշ, գետնընկույզ)՝ 0,1, ծնեբեկ՝ 1,0, լոբազգիներ (չոր)՝ 0,1, գայլուկ չոր՝ 50,0, ծովաբողկ՝ 0,5, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0, սոխ (կեղև, սոխ-պրաս)՝ 0,5, գլուխ սալաթ՝ 2,0, վարունգ (այդ թվում՝ մանր վարունգները)՝ 0,5, լոլիկ՝ 1,0, կարտոֆիլ՝ 0,05, գազար՝ 0,1, շաքարի ճակընդեղ՝ 0,05, պղպեղ՝ 1,0, նեխուր՝ 2,0, սմբուկ՝ 1,0, սպանախ՝ 2,0, ամսական բողկ՝ 0,1, ցիտրուսայիններ՝ 0,5, կիվի՝ 2,0, հատապտուղներ՝ (հաղարջ, ելակ, մոշ)՝ 2,0, խաղող՝ 2,0, սեխ՝ 0,1, դդում՝ 0,5, հացաբույսերի հատիկ՝ 2,0, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 1,0, արևածաղիկ (յուղ ուտելի և չմաքրած)՝ 1,0, եգիպտացորեն քաղցր (հատիկ)՝ 0,1, սոյայի ունդեր (չոր)՝ 0,05, սոյայի յուղ՝ չմաքրված՝ 0,1, սուրճ (հատիկներ)՝ 0,05, հատիկներ (պատիճ ամբողջական և (կամ) չհասունացած սերմեր)՝ 1,0, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,05, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,5, բամբակի յուղ՝ սննդային՝ 0,1, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 1,0, ձու՝ 0,1, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,1, թռչնի միս՝ 0,1, սունկ՝ 0,1, ձիթապտուղներ՝ 1,0, թեփահանված ոլոռ, թարմ՝ 0,1, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0, պիստակ՝ 0,05, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0, թեյ կանաչ և սև (ֆերմենտացված և չորացրած)՝ 20,0, ցորենի թեփ՝ 5,0, ցորենի ալյուր՝ 0,5, ցորենի սերմեր՝ 2,0, ցորենի ալյուր չմաղված՝ 2,0, բրինձ՝ 0,01 |
| 335 | պիկոքսիստրոբին | 0,04 | /0,4 | 0,03/(զգ.) | /1,0 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05 |
| 336 | պինօքսադեն | 0,05 | /1,5 | 0,002/(զգ.) | /1,0 | /0,02 | հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0 |
| 337 | պինոլեն (դի-1-պ-մենտին) | չպ | չպ | չպ | /20,0 | չպ | չպ |
| 338 | պիկլորամ | 0,2 | 0,05/(տր.) | 0,04/(ս.-թ.) | 10,0/ | 0,003/(մ.-օ.) 0,001/(ա.մ.) | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,01, հատապտուղներ վայրի՝ 0,5, կաղամբ՝ 0,01 |
| 339 | պիպերոնիլ բուտօքսիդ | 0,2 | չպ | չպ | չպ | չպ | հացաբույսերի հատիկ՝ 30,0, ցիտրուսայիններ՝ 5,0, ցիտրուսայինների հյութ՝ 0,05, չորացրած մրգեր, լոբազգիներ՝ 0,2, բանջարեղեն՝ ուտելի պտուղներով, դդմազգիներ, գետնընկույզ (չմաքրած)՝ 1,0, պղպեղ, լոլիկ՝ 2,0, արմատային և արմատապտղային բանջարեղեն (բացի գազարից)՝ 0,5, տոմատի հյութ՝ 0,3, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 20,0, տերևավոր սալաթ, տերևավոր մանանեխ, սպանախ՝ 50,0, եգիպտացորեն (յուղ), ցորենի թեփ՝ 80,0, ԽԵԱ-ի երիկամներ՝ 0,3, ԽԵԱ-ի միս՝ 5,0, թռչնի միս՝ 7,0, լյարդ՝ ԽԵԱ-ի, այծի, խոզերի, ոչխարների, ձու՝ 1,0, երիկամներ այծի, խոզերի, ոչխարների (բացի ԽԵԱ-ի երիկամներից), ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,2, միս կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 2,0, կաթ (բացի ԽԵԱ-ի կաթից)՝ 0,05, թռչնի ենթամթերք՝ 10,0 |
| 340 | պիրազոսուլֆուրոնէթիլ | 0,04 | /0,2 | 0,005/(ընդ.) | /1,0 | /0,001 | բրինձ՝ 0,1 |
| 341 | պիրազոֆոս | 0,001 | չպ | չպ | 0,05/ | չպ | ամբողջ սննդամթերքը՝ 0,01 |
| 342 | պիրակլոստրոբին | 0,03 | /0,2 | 0,01/(ընդ.) | /1,0 | /0,01 | խաղող՝ 2,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ), սոյա (ունդեր)՝ 0.02, սոյա (հատիկներ)՝ 0,05, նուշ՝ չմաքրած, գլուխ սալաթ, ազնվամորի՝ կարմիր, սև՝ 2,0, նուշ չմաքրած, բանաններ, գետնընկույզ (չմաքրած), ոլոռ (պատիճներ, չհասած սերմեր), պեկան, կարտոֆիլ՝ 0,2, հատիկներ (չոր), կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,3, կանտալուպայի սեխ (մշկային սեխ), գլուխ սոխ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2, հապալաս, ցիտրուսայիններ, պիստակ, կորիզավոր պտղատուներ՝ 1,0, սուրճ (հատիկներ), սմբուկներ, ոլոռ (չոր), դդում սովորական, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), լոլիկ՝ 0,3, գազար, վարունգ, ոսպ (չոր), կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), պղպեղ, բողկ, ելակ՝ 0,5, չորացրած խաղող (չամիչ)՝ 5,0, կաթնասունների ենթամթերք, թռչնի միս և ենթամթերք, ձու, սխտոր, մանգո, պապայա՝ 0,05, գայլուկ (չոր)՝ 15,0, գլուխ սոխ՝ 0,7, կաթ՝ 0,03 |
| 343 | պիրեթրիններ | 0,04 | չպ | չպ | չպ | չպ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,3, լոբազգիներ՝ 0,1, ցիտրուսայիններ, պղպեղ, ուտելի արմատներով և արմատապտուղներով բանջարեղեն, լոլիկ, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,05, չորացրած մրգեր՝ 0,2, գետնընկույզ, պղպեղ չիլի (չոր), ծառի ընկույզներ՝ 0,5 |
| 344 | պիրիդաբեն | 0,008 | /0,3 | 0,1/(ընդ.) | 0,4/ | 0,001/ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,3 |
| 345 | պիրիդատ | 0,02 | /0,03 | 0,002/(ընդ.) | /1,0 | /0,01 | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05 |
| 346 | պիրիդաֆենտիոն | 0,001 | /0,05 | 0,002/ | /0,5 | չպ | կաղամբ՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ, ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,1 |
| 347 | պիրիմեթանիլ | 0,2 | /0,14 | 0,3/(ընդ.) | /1,0 | /0,001 | լոլիկ՝ 0,7, խաղող՝ 4,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 7,0, լոլիկ՝ 0,7, կարտոֆիլ՝ 0,1, հատապտուղներ (այդ թվում՝ գետնամորի)՝ 3,0 |
| 348 | պիրիմիկարբ | 0,035 | /0,3 (մ.-ջ.) | չպ | /0,05 | 0,002/ | վարունգ՝ 0,1, գայլուկ չոր՝ 1,0, կարտոֆիլ, շաքարի ճակնդեղ, բամբակենի (յուղ), ոլոռ՝ 0,02, պտղատու սերմնավորներ՝ 2,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 5,0, հատապտուղներ, այդ թվում՝ ելակ՝ 1,0, ելակ՝ 3,0, ծնեբեկ՝ 0,01, ուտելի արմատներով և արմատապտուղներով բանջարեղեն, հացաբույսերի հատիկ, կանճրակ (հատիկ), քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով)՝ 0,05, սխտոր, գլուխ սոխ, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1, սեխ, եգիպտացորեն (հատիկ), լոբազգիներ, լոբազգիներ (չոր), բացառությամբ սոյայի՝ 0,2, կաղամբ՝ 0,3, բանջարեղեն ուտելի պտուղներով, բացի դդմազգիներից՝ 0,5, լոբազգի բանջարեղեն, բացի սոյայից՝ 0,7, խաղող և այլ մանր մրգեր, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ, բացի ձմերուկից և սեխից՝ 1,0, ցիտրուսայիններ՝ 3,0, գլուխ սալաթ և տերևավոր, արտիճուկներ՝ 5,0, պղպեղ չիլի (չոր)՝ 20,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնասունների ենթամթերք, թռչնի միս, ենթամթերք և թռչնի ձու, կաթ՝ 0,01 |
| 349 | պիրիմիֆոսմեթիլ | 0,03 | 0,5/pН-5,5-0,1 համար/(տր.) | 0,01/ | 2,0/ | 0,03/(ա.մ.)  0,01/(մ.-օ.) | հատապտուղներ, շամպինյոն` 0,004, սեխ, պղպեղ, սմբուկ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2, շաղգամ, գոնգեղ, կաղամբ, նեխուր (բանջարեղեն), պտղատուներ (կորիզավոր), խաղող, թեյ՝ 0,5, ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,1, կարտոֆիլ, բողկ, նեխուր (արմատ), գազար՝ 0,05, բրինձ, ծխախոտ՝ 1,0, ոլոռ՝ 5,0, լոլիկ, վարունգ՝ 0,2, ձու՝ 0,01, հացաբույսերի հատիկ՝ 7,0, ցորենի թեփ չմշակված՝ 15,0, թռչնի միս՝ 0,1, թռչնի լյարդ՝ 0,5, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնասունների ենթամթերք, թռչնի ենթամթերք, բացի լյարդից, կաթ՝ 0,01 |
| 350 | պիրիմիֆոսէթիլ | 0,008 | չպ | չպ | չպ | չպ | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1 |
| 351 | պիրիպրոքսիֆեն | 0.1 | /0,4 | 0,01/(ընդ.) | /1,0 | /0,03 | սերմիկավոր պտղատուներ, վարունգ՝ 0,2, ցիտրուսայիններ՝ 0,5, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,05, բամբակենի (յուղ)՝ 0,01, ԽԵԱ-ի և այծի միս և ենթամթերք՝ 0,01, լոլիկ՝ 1,0 |
| 352 | պիրոքսուլամ | 0,1 | /1,0 | 0,005/(ընդ.) | /1,0 | /0,004 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 |
| 353 | պոլիբետա-հիդրոկարագաթթու | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 354 | պոլիհեքսամեթիլենհուանիդին | 0,002 | չպ | 0,006/(ս.-թ.) | /0,4 | /0,0004 | կարտոֆիլ՝ 0,2 |
| 355 | պոլիօքսիէթիլեն դոդեցիլային եթեր | չպ | չպ | 0,1/(զգ.) | /10,0 | չպ | չպ |
| 356 | պիրիմիսուլֆուրոն | 0,02 | 0,1/ | 0,005/ | 1,5/ | /0,015 | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05 |
| 357 | սնկերի և ժենշենի էնդոֆիտների մետաբոլիզմի արգասիքներ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 358 | սնկերի և չիչխանի էնդոֆիտների մետաբոլիզմի արգասիքներ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ |
| 359 | կալցիումի պրոգեկսադիոն | 0,2 | /1,0 | 0,001/(ընդ.) | /1,0 | /0,002 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5 |
| 360 | պրոկվինազիդ | 0,003 | /0,1 | 0,006/(ընդ.) | /1,0 | /0,001 | խաղող՝ 0,5 |
| 361 | պրոմետրին | 0,005 | 0,5/(տր.) | 0,002/(ս.-թ.) | 5,0/ | /0,005 | քեմոն՝ 0,1. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), գինձ, սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ, սխտոր, լոբի, ոսպ, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. գազար, կարտոֆիլ, նեխուր, սամիթ, մաղադանոս՝ 0,02 | |
| 362 | պրոպազին | 0,001 | 0,05/(մ.-ջ.) | 0,002/(ս.-թ.) | 5,0/ | 5,0/(ա.մ.) 0,04/(մ.-օ.) | սորգո, գինձ՝ 0,2. հացահատիկային բույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ՝ 0,2. գազար՝ 0,04 | |
| 363 | պրոպակվիզաֆոպ | 0,015 | /0,15 | 0,001/(ընդհ.) | /1,0 | /0,0003 | բամբակենի (յուղ), վուշ՝ 0,01. ճակնդեղ շաքարի, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. կաղամբ՝ 0,2 | |
| 364 | պրոպամոկարբ (հիդրոքլորիդ) | 0,4 | /0,2 | 0,1/(ընդհ.) | /0,7 | /0,07 | կարտոֆիլ՝ 0,3. լոլիկ՝ 2,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն և դդմազգիներ՝ 5,0. գլուխ և տերևավոր սալաթ՝ 15,0. ամսական բողկ՝ 1,0. ծաղկակաղամբ՝ 0,2. սմբուկ՝ 0,3. սպանախ՝ 40,0. չիլի պղպեղ (չոր), վարունգ, լոլիկ՝ 10,0. քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետը՝ 3,0. եղերդ (ընձյուղներ)՝ 2,0. կաթնասունների ու թռչնի միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, ձու՝ 0,01. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01 | |
| 365 | պրոպանիլ | 0,04 | 1,5/(տր.) | 0,1/(ընդհ.) | 0,1/ | 0,1/(ա.մ.)  0,02/(մ.-օ.) | բրինձ՝ 0,3 | |
| 366 | պրոպարգիտ | 0,01 | /0,4 | 0,002/(ընդհ.) | /0,3 | /0,02 | սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. բամբակենի (յուղ), վարունգ՝ 0,2. կորիզավոր պտղատուներ՝ 4,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 3,0. խնձորի հյութ՝ 0,2. ցիտրուսային պտուղներ՝ 3,0. ցիտրուսային պտուղների պտղամիս (չոր)՝ 10,0. նուշ՝ 0,1. չոր ունդեր՝ 0,3. չոր ոլոռ՝ 0,3. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,1. խաղող՝ 7,0. խաղողի հյութ՝ 1,0. չոր խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 12,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,1. ձու՝ 0,1. գայլուկ (չոր)՝ 100,0. եգիպտացորեն՝ 0,1. եգիպտացորենի ալյուր՝ 0,2. եգիպտացորեն (չմաքրված յուղ) 0,7. եգիպտացորեն (սննդային յուղ)՝ 0,5. գետնընկույզ, կաթնասունների և թռչնի (բացի ծովայինից) կաթ, միս և ենթամթերք, ձու՝ 0,1. գետնընկույզի սննդային յուղ՝ 0,3. կարտոֆիլ՝ 0,03. թեյ կանաչ, սև (սև ֆերմենտացված և չորացրած)՝ 5,0. լոլիկ՝ 2,0 | |
| 367 | պրոպաքլոր | 0,01 | /0,2 | 0,01/(ընդհ.) | 0,5/ | /0,05 | կաղամբ, սոխ, սխտոր, գոնգեղ, շաղգամ՝ 0,2. հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ՝ 0,3. եգիպտացորեն՝ 0,3. սոյա (ունդեր)՝ 0,1 | |
| 368 | պրոպիզամիդ | 0,3 | /0,2 | 0,3/ | /0,5 | /0,003 | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. սալաթի եղերդ՝ 1,0 | |
| 369 | պրոպիզաքլոր | 0,025 | /0,24 | 0,06/(զգ.) | /0,8 | /0,02 | Եգիպտացորեն, կանճրակ (հատիկ, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 | |
| 370 | պրոպետամֆոս | 0,0005 | /0,02 | 0,002/ | /0,1 | /0,0002 | միս՝ 0,02. կաթ՝ 0,01 | |
| 371 | պրոպիկոնազոլ | 0,07 | /0,2 | 0,15/(զգ.) | 0,5/ | 0,01/(մ.-օ.)  0,03/(ա.մ.) | հացաբույսերի հատիկ (բացի գարուց), շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. գարի՝ 0,2. սեղանի ճակնդեղ, հատապտուղներ (բացի լոռամրգուց)՝ 0,05. լոռամրգի՝ 0,3. խաղող՝ 0,5. բանան՝ 0,1. սուրճ (հատիկներ), պեկան, արքայախնձոր, շաքարեղեգ՝ 0,02. կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից) միս և ենթամթերք, թռչնի միս, ձու, կաթ՝ 0,01. եգիպտացորեն, եգիպտացորենի պայթեցված հատիկներ (ադի-բուդի), շաքարի եգիպտացորեն՝ սեղանի (խաշած կողրերով)՝ 0,05. սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 | |
| 372 | պրոպոկսուր | 0,02 | նչ | նչ | նչ | նչ | անասնաբուծական արտադրանք՝ 0,01 | |
| 373 | պրոսուլֆոկարբ | 0,005 | /0,2 | 0,02/(ընդհ.) | /0,5 | /0,002 | կարտոֆիլ՝ 0,1 | |
| 374 | պրոսուլֆուրոն | 0,02 | /0,1 | 0,08/(ընդհ.) | /0,6 | /0,02 | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02. հացաբույսերի հատիկ, կորեկ՝ 0,05 | |
| 375 | պրոտիոկոնազոլ (ըստ պրոտիկոնազոլ-դեստիո) | 0,05 | /0,1 | 0,03/(ընդհ.+օրգ.) | /1,0 | /0,02 | հացաբույսերի հատիկ, գարի, ցորեն, աշորա, վարսակ՝ 0,5. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,05. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,3. գետնընկույզ՝ 0,02. սև սալոր՝ 1,0. կաթնասունների միս (բացի ծովայինից)՝ 0,01. կաթ՝ 0,004. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,5. եգիպտացորեն՝ 0,01 | |
| պրոտիոկոնազոլ-դեստիո (պրոտիոկոնազոլ գործող նյութի հիմնական մետաբոլիտ) | 0,01 |  |  |  |  |  | |
| 376 | պրոտիոֆոս | 0,08 | նչ | 0,01/(զգ.) | նչ | նչ | բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,1. կաղամբ՝ 0,05 | |
| 377 | պրոֆենոֆոս (պրոֆենֆոս) | 0,03 | 0,1/(տր.) | 0,06/(զգ.) | 0,3/ | /0,001 | բամբակի սերմեր՝ 3,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05. ձու՝ 0,02. մանգո՝ 0,2. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. չիլի պղպեղ՝ 5,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 50,0. թռչնի միս, ենթամթերք՝ 0,05. թեյեր (ներառյալ խոտաբույսերից թեյը)՝ 0,5. լոլիկ՝ 10,0. կաղամբ, սոխ, սխտոր, գոնգեղ, շաղգամ՝ 0,2. հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ՝ 0,3. սոյա՝ ունդեր՝ 0,1. եգիպտացորեն՝ 0,3 | |
| 378 | պրոքլորազ | 0,01 | /0,3 | 0,05/(ս.-թ.) | /0,1 | /0,001 | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. հացազգիների հատիկներ՝ 2,0. ցիտրուսայիններ՝ 10,0. վուշի սերմեր՝ 0,05. սունկ՝ 3,0. պղպեղ (սև, սպիտակ)՝ 10,0. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,5. արևածաղիկ (յուղ)՝ 1,0. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,7. չմշակված թեփ՝ 7,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 10,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,5. կաթ՝ 0,05. թռչնի միս՝ 0,05. թռչնի ենթամթերք՝ 0,2., ձու՝ 0,1 | |
| 379 | պրոցիմիդոն | 0,1 | /0,5 | /0,004 (ս.-թ.) | 1,0/ | /0,02 | վարունգ՝ ներառյալ մանր վարունգները՝ 2,0. լոլիկ, խաղող՝ 5,0. հատիկներ (ամբողջական պատիճ և (կամ) չհասունացած սերմեր, հատիկ, մատղաշ պատիճ)՝ 3,0. կաղամբ (բոլոր տեսակները), կորիզավոր պտղատուներ (սալոր, դեղձ, բալ և այլն)՝ 10,0. արևածաղիկ (սերմեր), գլուխ սոխ՝ 0,2. արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,5. գլուխ սալաթ, պղպեղ՝ 5,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 50,0 | |
| 380 | ռիմսուլֆուրոն | 0,02 | /0,03 | 0,002/(ընդհ.) | /1,5 | /0,02 | եգիպտացորեն (հատիկ), կարտոֆիլ՝ 0,01. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,02. լոլիկ՝ 0,05 | |
| 381 | ծծումբ | չպ | 160,0/ | չպ | 6,0/ | /0,07 | չպ | |
| 382 | ծծմբաածխածին (ծծմբային պայթագլանիկի այրման արգասիք) | նչ | նչ | 1,0/ | 1,0/ | 0,03/ | չպ | |
| 383 | սետօքսիդիմ | 0,1 | /0,2 | 0,04/(ընդհ.) (զգ.) | /1,0 | /0,08 | շաքարի ճակնդեղ, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. ցիտրուսայիններ, գազար՝ 0,02. պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), խաղող՝ 0,05. կաղամբ՝ 0,03 | |
| 384 | սիմազին | 0,1 | 0,2/(տր.) 0,01/(ֆիտ.) | նչ | 2,0/ | 0,02/ | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), կարտոֆիլ, կաղամբ՝ 0,1. պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր)՝ 0,2. ցիտրուսայիններ՝ 0,05. թեյ, խաղող՝ 0,01. հատապտուղներ (այդ թվում՝ վայրի)՝ 0,02 | |
| 385 | անիոնածին ՄԱՆ-երի խառնուրդ՝ մշտական բաղադրությամբ (Ամիգո ադյուվանտ, ՀՄ) | նչ | նչ | 0.1/(օրգ.+ընդհ.) | /5,0 | նչ | նչ | |
| 386 | անիոնածին ՄԱՆ-երի խառնուրդ՝ մշտական բաղադրությամբ (ՄԱՆ ԴԱՇ) | նչ | նչ | 0.3/(օրգ.+ ընդհ.) | /5.0 | նչ | նչ | |
| 387 | անիոնածին ՄԱՆ-երի խառնուրդը Կորվետի բաղադրությունում | նչ | նչ | նչ | /10,0 | նչ | նչ | |
| 388 | սպինետորամ | 0,05 | նչ | նչ | նչ | նչ | գլուխ և տերևավոր սալաթ՝ 10,0. ցիտրուսայիններ (ներառյալ հիբրիդները)՝ 0,07. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,05. լոլիկ՝ 0,06. շաքարի ճակնդեղ, ծառի ընկույզ՝ 0,01. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2. կաթնասունների ենթամթերք, կաթ՝ 0,01. կաթնային ճարպ՝ 0,1 | |
| 389 | սպինոսադ (Սպինոսին Ա+Սպինասին Դ) | 0,02 | /0,1 | 0,11/(զգ.) | /1,0 | /0,002 | վարունգ՝ 1,0. պղպեղ՝ 2,0. կարտոֆիլ՝ 0,5. նուշ կեղևով՝ 2,0. նուշ՝ 0,01. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0. նեխուր՝ 2,0. հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0. ցիտրուսայիններ՝ 0,3. բամբակի սերմեր՝ 0,01. բամբակի յուղ՝ սննդային՝ 0,01. խաղող՝ 0,5. չոր խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 1,0. կիվի՝ 0,05. տերևաբանջարեղեն՝ 10,0. սոյայի ունդեր (չոր)՝ 0,01 չիլի. պղպեղ (չոր)՝ 3,0. պտղատուներ (կորիզավոր)՝ 0,2. լոլիկ՝ 0,3. ցորենի չմշակված թեփ՝ 2,0. կաղամբ (գլուխ, կաղամբի ծաղկաբույլեր)՝ 2,0. ԽԵԱ-ի երիկամներ՝ 1,0. ԽԵԱ-ի լյարդ՝ 2,0. ԽԵԱ-ի միս՝ 3,0. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 1,0. կաթնասունների կաթ (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 2,0. կաթնային ճարպ ԽԵԱ-ի՝ 5,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,5. ձու՝ 0,01. թռչնի միս՝ 0,5 | |
| 390 | սպիրոդիկլոֆեն | 0,01 | նչ | նչ | նչ | նչ | ցիտրուսայիններ՝ 0,4. վարունգ, ներառյալ մանր վարունգները՝ 0,07. հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ), ելակ՝ 2,0. չորացրած խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 0,3. պապայա, սուրճի հատիկներ՝ 0,03. քաղցր պղպեղ (ներառյալ իսպանական պղպեղը և պղպեղիկները), խաղող՝ 0,2. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,8. կորիզավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 0,5. չոր գայլուկ՝ 40,0. ծառի ընկույզ, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01. կաթ՝ 0,004 | |
| 391 | սպիրօքսամին | 0,025 | /0,4 | 0,002/(օրգ.) | 0.2/(ա) | 0,01/(ա.մ.)  0,003/(մ.-օ.) (ա) | հացաբույսերի հատիկներ՝ 0,2. խաղող՝ 2,0. բրինձ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1 | |
| 392 | սպիրոտետրամատ | 0,1 | նչ | նչ | նչ | նչ | նուշ կեղևով՝ 10,0. չոր գայլուկ՝ 15,0. տերևաբանջարեղեն՝ 7,0. կաղամբ (գլուխ, ծաղկաբույլեր, բրոկոլի, չինական, ծաղկակաղամբ)՝ 2,0. նեխուր՝ 4,0. կարտոֆիլ՝ 0,8. ցիտրուսայիններ՝ 1,0. խաղող՝ 2,0. չոր խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 4,0. սև սալոր՝ 5,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 1,0. պտղատուներ (կորիզավոր)՝ 3,0. լոլիկ՝ 2,0. վարունգ՝ 0,2. ծառի ընկույզ՝ 0,5. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 15,0. պղպեղ (չիլի և այլ տեսակներ)՝ 2,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,03. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01. կաթ՝ 0,005 | |
| 393 | սուլպրոֆոս | նչ | նչ | /0,003 (զգ.) | 0,5/ | 0,01/(ա.մ.) | նչ | |
| 394 | սուլֆանիլային թթվի մոնոէթանոլամինային աղ | 0,01 | նչ | 0,02/ | 1,0/ | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0 | |
| 395 | սուլֆոմետուրոնմեթիլ | 0,03 | /0,02 | 0,02/(ընդհ.) | /1,0 | /0,02 | նչ | |
| 396 | սուլֆոմետուրոնմեթիլի կալիումական աղ | 0,01 | /0,04 | 0,1/(ընդհ.) | 5,0/ | 0,05/ | նչ | |
| 397 | սուլֆուրիլ ֆլուորիդ | 0,01 | նչ | նչ | նչ | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05. հատիկավոր մշակաբույսերի մշակված և անմշակ թեփ (բացի հնդկաձավարից), ցորենի ալյուր, տարեկանի ալյուր, տարեկանի ալյուր ամբողջական հատիկից, ցորենի ալյուր ամբողջական հատիկից, եգիպտացորենի ալյուր, եգիպտացորենի ձավար, հղկված բրինձ, ցորենի ընձյուղներ՝ 0,1. չորացրած մրգեր՝ 0,06. ծառի ընկույզ՝ 3,0 | |
| 398 | տաու-ֆլյուվալինատ | 0,01 | /0,01 | 0,002/(ընդհ.) | /0,1 | /0,001 | Սերմիկավոր պտղատուներ, վարունգ, խաղող՝ 0,2. հացաբույսերի հատիկ, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,01. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,01. կանճրակ (հատիկ, յուղ), լոլիկ, կարտոֆիլ՝ 0,1 | |
| 399 | տեբուկոնազոլ | 0,03 | /0,4 | 0,025/(ընդհ.) | 0,3/(ա) | 0,01/(ա.մ.) 0,003/(մ.-օ.) | հացաբույսերի հատիկ (գարի, վարսակ, ցորեն, տարեկան և այլն)՝ 0,2. խաղող՝ 2,0. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,5. կանճրակ (յուղ)՝ 0,3. կորեկ՝ 0,2. սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. եգիպտացորեն (հատիկ)` 0,1. շաքարի ճակնդեղ` 0,1. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2. բրինձ՝ 2,0. դդում՝ 0,02. լոլիկ՝ 0,2. բանան՝ 0,05. կորիզավոր պտղատուներ (բալ, դեղձ և այլն)՝ 1,0. սուրճ (հատիկներ)՝ 0,1. սուրճ (բոված հատիկներ)՝ 0,5. վարունգ՝ 0,2. չամիչ՝ 3,0. չոր գայլուկ՝ 30,0. գետնընկույզ՝ 0,05. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 5,0. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 0,5. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,5. ԽԵԱ-ի ենթամթերք՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովայինից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. թռչնի միս՝ 0,05. թռչնի ենթամթերք՝ 0,05. ձու՝ 0,05. եգիպտացորեն (յուղ), յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1. ոլոռ՝ 2,0 | |
| 400 | տեբուֆենոցիդ | 0,02 | նչ | նչ | նչ | նչ | նուշ՝ 0,05. հատապտուղներ (հապալաս, ազնվամորի, լոռամրգի և այլն)՝ 3,0. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0. ցիտրուսայիններ՝ 2,0. չամիչ՝ 2,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,02. ձու՝ 0,02. խաղող՝ 2,0. կիվի՝ 0,5. տերևաբանջարեղեն՝ 10,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. անանուխ՝ 20,0. կորիզավոր պտղատուներ (նեկտարին, դեղձ և այլն)՝ 0,5. Պեկան ընկույզ՝ 0,01. պղպեղ՝ 1,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. թռչնի միս՝ 0,02. կանճրակ՝ սերմերը՝ 2,0. թեփահանած բրինձ՝ 0,1. շաքարեղեգ՝ 1,0. լոլիկ՝ 1,0. հունական ընկույզ՝ 0,05 | |
| 401 | տեբուֆենպիրադ | 0,01 | /0,4 | 0,01/(ընդհ.) | /0,5 | /0,0001 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. խաղող՝ 0,5 | |
| 402 | տեկնազեն | 0,02 | նչ | նչ | նչ | նչ | կարտոֆիլ՝ 20,0 | |
| 403 | տեմեֆոս | 0,02 | /0,6 | 0,001/(ս.-թ.) | 0,5/ | /0,01 | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), շաքարի ճակնդեղ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,3. ցիտրուսայիններ (պտղամիս), կաթ՝ 0,01. միս, ձու՝ 1,0 | |
| 404 | տեպրալօքսիդիմ | 0,015 | /0,2 | 0,002/(ընդհ.+օրգ.) | /1,0 | /0,01 | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5. սոյա (ունդեր)՝ 5,0. սոյա (յուղ)՝ 0,2 | |
| 405 | տերբացիլ | 0,01 | /0,4 | 0,02/(ս.-թ.) | նչ | նչ | ցիտրուսայիններ, պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր)՝ 0,05 | |
| 406 | տերբումետոն | 0,001 | /0,2 | 0,0025/(ս.-թ.) | 0,5/ | /0,015 | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,1 | |
| 407 | տերբուտիլազին | 0,003 | /0,04 (տր.) | 0,005/(ս.-թ.) | /1,0 | /0,002 | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1. կարտոֆիլ, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,05. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | |
| 408 | տերբուտիուրոն | 0,0003 | /0,05 | 0,03/(ս.-թ.) | /0,5 | նչ | սնկեր՝ 0,1 | |
| 409 | տերբուտրին | 0,03 | /0,3 | 0,01/(ընդհ.) | /0,5 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. կարտոֆիլ՝ 0,1 | |
| 410 | տերբուֆոս | 0,001 | /0,05 | նչ | /0,03 | /0,00002 | բանան՝ 0,05. սուրճի հատիկներ՝ 0,05, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05. ձու՝ 0,01. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. թռչնի միս՝ 0,05. թռչնի ենթամթերք՝ 0,05. սորգո՝ 0,01. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02. եգիպտացորեն (քաղցր՝ սեղանի, խաշած կողրերով)՝ 0,01. ծխախոտ, կարտոֆիլ՝ 0,05 | |
| 411 | տերպենոիդներ բնական (խառնուրդ) | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | չպ | |
| 412 | տետրադիֆոն | 0,05 | նչ | նչ | նչ | նչ | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ բոստանային, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,7. բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,1. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,2 | |
| 413 | տետրակոնազոլ | 0,003 | /0,4 | 0,01/(ընդհ.) | /0,6 | /0,003 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05 | |
| 414 | տետրամեթիլմեթիլեն-դիամին թրթնջուկաթթվային | նչ | նչ | նչ | /1,0 | նչ | նչ | |
| 415 | տետրամետրին | 0,05 | նչ | նչ | նչ | նչ | միս, ենթամթերք, ճարպ, կաթ՝ 0,2 | |
| 416 | տետրաֆլուորոն | 0,02 | նչ | /0,05 | /0,1 | 0,6/(ա.մ.) 0,06/(մ.-օ.) | բամբակենի (յուղ)՝ նչ. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,1 | |
| 417 | տետրաքլորվինֆոս | 0,01 | 1,4/(տր.) | 0,02/(գ.-տ.) | 1,0/ | /0,015 | կաղամբ, պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր)՝ 0,8. խաղող, հատապտուղներ՝ 0,01. բամբակենի (յուղ)՝ 0,1. չոր գայլուկ՝ 5,0 | |
| 418 | տեֆլուբենզուրոն | 0,01 | նչ | նչ | նչ | նչ | կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. կարտոֆիլ՝ 0,05 | |
| 419 | տեֆլուտրին | 0,005 | /0,14 | 0,02/(ընդհ.) | /0,07 | /0,0005 | շաքարի ճակնդեղ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. կարտոֆիլ՝ 0,01 | |
| 420 | տիաբենդազոլ | 0,3 | /1,0 | 0,001/(ընդհ.) | 0,2/(ա) | /0,08 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,2. կորել, բրինձ, ոլոռ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,2. լոլիկ՝ 0,1. կարտոֆիլ՝ 15,0. ցիտրուսայիններ՝ 5,0. ավոկադո՝ 15,0. բանան՝ 5,0. մանգո՝ 5,0. սնկեր՝ 60,0. պապայա՝ 10,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 3,0. եղերդ՝ 0,05. ԽԵԱ-ի երիկամներ՝ 1,0. ԽԵԱ-ի լյարդ՝ 0,3. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,1. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,2. թռչնի միս՝ 0,05. ձու՝ 0,1 | |
| 421 | տիակլոպրիդ | 0,01 | /0,07 | 0,004/(ս.-թ.) | /0,4 | /0,002 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,7. կանճրակ (յուղ)՝ 0,3. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,5. խաղող, կարտոֆիլ՝ 0,02. հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր՝ 1,0. չմաքրած նուշ՝ 10,0. բամբակենի (սերմեր), ձու, թռչնի միս և դրա ենթամթերքը, բրինձ, ծառի ընկույզ՝ 0,02. վարունգ, սովորական դդում՝ 0,3. կաթնասունների ենթամթերք, մանանեխ (սերմեր), կորիզավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 0,5. սմբուկ՝ 0,7. կիվի, սեխ, ձմերուկ, դդում խոշորապտուղ ձմեռային՝ 0,2. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), ցորեն՝ 0,1. կաթ՝ 0,05. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 1,0 | |
| 422 | տիամետօքսամ | 0,015 | /0,2 | 0,01/(ընդհ.) | /0,4 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ, մանանեխ, կանճրակ (հատիկ, յուղ), շաքարի ճակնդեղ, վարունգ, ոլոռ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), կաղամբ, սոխ՝ 0,05. լոլիկ, սմբուկ, պղպեղ՝ 0,2. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. հաղարջ, խաղող՝ 0,1. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,05 | |
| 423 | թիենկարբազոն-մեթիլ | 0,2 | 0,9 | 0,05/(ընդհ.) | /1,0 | /0,02 | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,5 | |
| 424 | տիոդիկարբ | 0,03 | /0,5 | /0,1 | /0,3 | /0,003 | բամբակենի (յուղ)՝ 0,5 | |
| 425 | տիոֆանատ-մեթիլ | 0,02 | /0,4 | 0,05/(զգ.) | 0,1/ | /0,007 | շաքարի ճակնդեղ, հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0. խուրմա, ֆեյխոա՝ 0,2. վարունգ, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,5. հաղարջ՝ 0,01 | |
| 426 | տիոցիկլամ | 0,006 | 0,07/ | 0,01/ | /0,2 | նչ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | |
| 427 | տիրամ | 0,02 | /0,06 | 0,01/(ս.-թ.) | 0,5/ | 0,05/(ա.մ.) 0,001/(մ.-օ.) | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01. կարտոֆիլ՝ 0,005. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0. կորիզավոր պտղատուներ՝ 3,0. ոլոռ՝ 0,1 | |
| 428 | տիֆենսուլֆուրոն-մեթիլ | 0,01 | /0,07 | 0,01/(ընդհ.) | 2.0/(ա) | 0,05/(ա.մ.) 0,02/(մ.-օ.) | հացաբույսերի հատիկ, վուշ (յուղ)՝ 0,5. եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02. յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,05. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,05 | |
| 429 | տոլկլոֆոս-մեթիլ | 0,07 | նչ | նչ | նչ | նչ | սալաթ-կաթնուկ (գլուխ, տերևներ)՝ 2,0. կարտոֆիլ՝ 0,2. բողկ՝ 0,1 | |
| 430 | տոպրամեզոն | 0,002 | /0,04 | 0,02/(ընդհ.) | /0,8 | /0,002 | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | |
| 431 | տոլիլֆլուանիդ | 0,08 | /0,25 | 0,0005/ | /1,0 | /0,005 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0. վարունգ՝ 1,0. խաղող՝ 3,0. ազնվամորի, ելակ, մոշ՝ 5,0. հաղարջ (կարմիր, սպիտակ, սև)՝ 0,5. լոլիկ՝ 3,0. չոր գայլուկ՝ 50,0. սոխ-պրաս՝ 2,0. սալաթ-կաթնուկ (գլուխ)՝ 15,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 20,0. քաղցր պղպեղ, ներառյալ հոտավետը՝ 2,0 | |
| 432 | տրալկօքսիդիմ | 0,002 | /0,06 | 0,008/(ընդհ.) | /0,4 | /0,001 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02 | |
| 433 | տրիադիմենոլ | 0,03 | 0,02/(տր.) | 0,002/(ընդհ.) | 0,5/ | 0,07/(ա.մ.) 0,01/(մ.-օ.) | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. վարունգ, լոլիկ՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. խաղող՝ 2,0. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. կորեկ՝ 0,02. բրինձ՝ 0,2. անանաս՝ 5,0. կանկար՝ 0,7. բանան՝ 1,0. սուրճ (հատիկներ)՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 0,7. չամիչ՝ 10,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (բացի դդումից)՝ 1,0. դդում՝ 0,2. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 5,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,07. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02. կաթ՝ 0,01. թռչնի միս, ենթամթերք՝ 0,01. ձու՝ 0,01 | |
| 434 | տրիադիմեֆոն | 0,03 | 0,03/(տր.) | 0,02/(ս.-թ.) | 0,5/ | 0,05/(ա.մ.) 0,02/(մ.-օ.) | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. կանկար՝ 0,7. բանան՝ 1,0. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5. սուրճ (հատիկներ)՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 0,7. խաղող՝ 0,1. չոր խաղող (չամիչ)՝ 10,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,01. ձու՝ 0,01. պտղաբեր բանջարեղեն՝ բացի դդումից՝ 1,0. դդում՝ 0,2. սեխ՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02. կաթ՝ 0,01. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 5,0. անանաս՝ 3,0. թռչնի միս, ենթամթերք՝ 0,01. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,5. վարունգ՝ 0,5. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,05. ֆեյխոա՝ 0,02. բրինձ՝ 0,2 | |
| 435 | տրիազոֆոս | 0,001 | նչ | նչ | նչ | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,2. բամբակի յուղ՝ չմաքրած՝ 1,0 | |
| 436 | տրիալլատ | 0,005 | /0,05 | 0,03/(զգ.) | 1,0/ | /0,003 | լոբահատիկավորներ՝ 0,05. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | |
| 437 | տրիասուլֆուրոն | 0,005 | /0,1 | 0,004/ | /2,0 | /0,004 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 | |
| 438 | եռբենուրոնմեթիլ | 0,01 | /0,01 | 0,06/(ընդհ.) | 5,0/ | 0,05/(ա.մ.) 0,02 /(մ.-օ.) | արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01 | |
| 439 | եռմորֆամիդ | 0,05 | /0,4 | /0,04 | /0,3 | /0,02 | հացաբույսերի հատիկ, վարունգ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. խաղող՝ 0,1 | |
| 440 | տրինեքսոպակ-էթիլ | 0,004 | /0,4 | 0,03/(ընդհ.) | /0,9 | /0,002 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 | |
| 441 | տրիս (2-էթիլհեքսիլ) ֆոսֆատ (ադյուվանտ) | չպ | չպ | 0,25/(զգ.) | /2,0 | /0,05 | չպ | |
| 442 | եռտիկոնազոլ | 0,005 | /0,1 | 0,001/(ընդհ.) | /0,8 | /0,01 | կորեկ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,04 | |
| 443 | եռտոսուլֆուրոն | 0,06 | /0,04 | 0,005/(ընդհ.) | /1,0 | /0,03 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01 | |
| 444 | եռֆենացին (ըստ երկֆենացինի) | չպ | չպ | 0,0002/(ընդհ.) | 0,01/ | /0,0002 | չպ | |
| 445 | եռֆլոքսիստրոբին | 0,04 | /0,2 | 0,03/(ընդհ.) | /1,0 | /0,02 | խաղող՝ 5,0. բանան՝ 0,05. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5. գազար՝ 0,1. ցիտրուսայիններ, լոլիկ, սմբուկ, ելակ՝ 0,5. քաղցր պղպեղ՝ 0,3. սոխ և սոխ-պրաս՝ 0,7. նուշ՝ 3,0. նեխուր՝ 1,0. ցիտրուսայինների չոր պտղամիս՝ 1,0. չամիչ՝ 5,0. ձու՝ 0,04. չոր գայլուկ՝ 40,0. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների երիկամներ, 0,04. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների լյարդ՝ 0,05. եգիպտացորեն՝ 0,02. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,02. գետնընկույզ՝ 0,02. քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետը՝ 0,3. կարտոֆիլ՝ 0,02. թռչնի միս՝ 0,04. թռչնի ենթամթերք, սննդային՝ 0,04. բրինձ՝ 5,0. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05. կորիզավոր պտղատուներ՝ 1,0. կերամաթ՝ 0,1. ծառի ընկույզ՝ 0,02. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն և դդմազգիներ՝ 0,2. սալաթ՝ 10,0. պղպեղ, ձիթապտուղ, բոստանային մշակաբույսեր (ձմերուկ, սեխ, դդում)՝ 0,3 | |
| 446 | եռֆլումիզոլ | 0,05 | նչ | նչ | /1,0 | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05, վարունգ, լոլիկ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1 | |
| 447 | եռֆլուսուլֆուրոնմեթիլ | 0,04 | /0,06 | 0,005/(ընդհ.) | 5,0/(ա) | /0,01 | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | |
| 448 | եռֆլուրալին | 0,01 | /0,1 | 0,02/(ս.-թ.) | 3,0/ | /0,01 | բամբակենի (սերմեր, յուղ), ձմերուկ՝ 0,25. մաղադանոս՝ 0,01. արևածաղիկ (սերմեր), կաղամբ, լոլիկ, վարունգ, սխտոր, սմբուկ, պղպեղ, սոխ, սոյա (սերմեր), արևածաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,1. գազար՝ 0,01. ծխախոտ՝ 0,5. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | |
| 449 | տրիֆորին | 0,02 | /0,03 | 0,02/(զգ.) | 1,0/ | /0,2 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0. խաղող՝ 0,01. վարունգ՝ 0,1. կապույտ հապալաս, ելակ, փշալից հաղարջ, հաղարջ՝ 1,0. բալ, սալոր՝ 2,0. դեղձ՝ 5,0. լոլիկ՝ 0,5. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. հատիկներ (փոճոկներ և (կամ) չհասունացած սերմեր)՝ 1,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,5 | |
| 450 | եռքլորֆոն | 0,005 | 0,5/ | 0,01/ | 0,5/ | 0,002/ | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), բոստանայիններ, խաղող, տերևաբանջարեղեն, կաղամբ, վարունգ, պղպեղ, լոլիկ, սոյա (ունդեր, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), կարտոֆիլ, լոբահատիկավորներ, մանանեխ, բրինձ, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1. շաքարի ճակնդեղ, սոխ, գազար, սմբուկ, դդմիկ՝ 0,05. բամբակենի (յուղ)՝ 0,1. սնկեր՝ 0,2. վայրի հատապտուղներ, կաթ, կաթնամթերք, միս՝ 0,01 | |
| 451 | ֆամօքսադոն | 0,01 | /0,1 | 0,001/(ընդհ.) | /1,0 | /0,0001 | վարունգ, սովորական դդում, ցորենի չմշակված թեփ՝ 0,2. չորացրած խաղող (չամիչ)՝ 5,0. կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 5,0. ձու, թռչնի միս և դրա ենթամթերքը՝ 0,01. խաղող՝ 2,0. լոլիկ՝ 1,0. կաթ՝ 0,03. կարտոֆիլ՝ 0,05. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. սոխ՝ 1,0. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 | |
| 452 | ֆենազախին | 0,005 | /0,2 | 0,001/ | /0,3 | /0,007 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. խաղող՝ 0,01 | |
| 453 | ֆենամիդոն | 0,03 | /0,1 | 0,003/ | /1,0 | /0,01 | կարտոֆիլ՝ 0,03. լոլիկ՝ 0,5 | |
| 454 | ֆենամիֆոս | 0,0008 | նչ | նչ | նչ | նչ | խնձոր, բանան, բրյուսելյան և գլուխ կաղամբ, սեխ, բամբակենի (սերմեր), գետնընկույզ, բամբակի և գետնընկույզի չզտված յուղ՝ 0,05. միս և ենթամթերք թռչնի և կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից), ձու՝ 0,01. կաթ՝ 0,005 | |
| 455 | ֆենբուկոնազոլ | 0,03 | նչ | նչ | նչ | նչ | ծիրան, դեղձ՝ 0,5. բանան, ԽԵԱ-ի ճարպ, երիկամներ, լյարդ, միս, կանճրակ (հատիկ), արևածաղիկ (սերմեր), սովորական դդում՝ 0,05. վարունգ, սեխ՝ 0,2. բալ, խաղող՝ 1,0. ձու, կաթ, թռչնի միս և ենթամթերք, ծառի ընկույզ՝ 0,01. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 | |
| 456 | ֆենբուտատինօքսիդ | 0,03 | նչ | /0,005 (ս.-թ.) | /1,5 | նչ | նուշ, պեկան, հունական ընկույզ, վարունգ՝ 0,5. բանան, բալ, սև սալոր, ելակ՝ 10,0. հավի միս և ենթամթերք, կաթնասունների ձու, միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ՝ 0,05. ցիտրուսայիններ, խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0. ցիտրուսայինների պտղամիս (չոր)՝ 25,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,2. խաղողի չոր քուսպ՝ 100,0. դեղձ՝ 7,0. սալոր՝ 3,0. չամիչ՝ 20,0. լոլիկ՝ 1,0 | |
| 457 | ֆենարիմոլ | 0,01 | 0,04/ | 0,00002/(ընդհ.) | /1,0 | /0,004 | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,3. խնձորի քուսպ, գայլուկ, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 5,0. ցանովի կանկար՝ 0,1. բանան, չոր խաղող (չամիչ)՝ 0,2. ԽԵԱ-ի միս, երիկամներ, պեկան՝ 0,02. ԽԵԱ-ի լյարդ, սեխ՝ 0,05. բալ, ելակ՝ 1,0. դեղձ, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 0,5 | |
| 458 | ֆենվալերատ | 0,02 | 0,02/(տր.) | 0,015/(ս.-թ.) | 0,3/ | 0,02/(ա.մ.) 0,01/(մ.-օ.) | բամբակենի (յուղ զտված և չզտված), եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ, հացաբույսերի հատիկ՝ 2,0. գլուխ կաղամբ՝ 3,0. խաղող, կարտոֆիլ՝ 0,01. չոր գայլուկ՝ 5,0, ձուկ՝ 0,0015. հաղարջ՝ 0,03. մաքրած հատիկներ, կաթ՝ 0,1. հատիկներ (բացի կերային և սոյայի ունդերից), չինական կաղամբ, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), լոլիկ, հատապտուղներ (բացի հաղարջից) և այլ մանր մրգեր՝ 1,0. բրոկոլի, բրյուսելյան կաղամբ և ծաղկակաղամբ, նեխուր, բալ, ցիտրուսայիններ, գլուխ սալաթ, ցորենի անմաղ ալյուր՝ 2,0. բամբակենի (սերմեր), վարունգ, սեխ, ծառի ընկույզ, ցորենի ալյուր (բացի անմաղ ալյուրից)՝ 0,2. կիվի, դեղձ, չիլի պղպեղ (չոր), ցորենի չմշակված թեփ՝ 5,0. չմաքրած գետնընկույզ, արևածաղիկ (սերմեր), սեղանի եգիպտացորեն՝ քաղցր (խաշած կողրերով)՝ 0,1. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը), դդում սովորական և խոշորապտուղ՝ ձմեռային, ձմերուկ՝ 0,5. ուտելի արմատներով և պալարներով բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից, նեխուրից)՝ 0,05 | |
| 459 | ֆենհեքսամիդ | 0,2 | նչ | նչ | նչ | նչ | սմբուկ, պղպեղ՝ 2,0. լոլիկ՝ 2,0. նուշ՝ 0,02. ծիրան, նեկտարին, դեղձ՝ 10,0. բալ՝ 7,0. սալոր (ներառյալ սև սալորը)՝ 1,0. հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր՝ 15,0. խաղող՝ 15,0. կիվի՝ 15,0. վարունգ (ներառյալ մանր վարունգները)՝ 1,0. դդում՝ 1,0. չամիչ՝ 25,0. կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովայինից)՝ 0,05. սալաթ (գլուխ և տերևավոր)՝ 30,0. կաթ՝ 0,01 | |
| 460 | ֆենպիրօքսիմատ | 0,01 | /0,3 | 0,001/(ընդհ.) | /0,05 | /0,005 | սոյա (ունդ, յուղ), խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. երիկամներ, լյարդ՝ ԽԵԱ-ի՝ 0,01. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,02. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,005. գայլուկ (չոր)՝ 10,0. նարինջ՝ 0,2 | |
| 461 | ֆենիտրոտիոն | 0,006 | 1,0/(տր.) | 0,006/(ս.-թ.) | 0,1/ | /0,005 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5. հացաբույսերի հատիկ՝ 6,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05. ձու՝ 0,05. միս կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. թռչնի միս՝ 0,05. սոյա (ունդեր)՝ 0,01. բրինձ՝ 0,3. հաց, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), պտղատուներ (կորիզավոր), ցիտրուսայիններ (պտղամիս), ծխախոտ, շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,1. թեյ՝ 0,5. վայրի հատապտուղներ և սնկեր՝ 0,01 | |
| 462 | ֆենկապտոն | 0,001 | նչ | նչ | նչ | նչ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3 | |
| 463 | ֆենմեդիֆամ | 0,03 | 0,25/(տր.) | 0,05/(ընդհ.) | 0,5/ | 0,02/(ա.մ.) 0,01/(մ.-օ.) (ա) | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2. սալաթի եղերդ՝ 0,5 | |
| 464 | ֆենօքսապրոպ-Պ-էթիլ | 0,01 | /0,04 | 0,0003/(ընդհ.) | 0,2/(ա) | 0,01/(ա.մ.) 0,004/(մ.-օ.) (ա) | հացաբույսերի հատիկ, գազար, սեղանի ճակնդեղ, արևածաղիկ (յուղ), սոխ՝ 0,01. շաքարի ճակնդեղ, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. կաղամբ, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02. կանճրակ (հատիկ, յուղ), ոլոռ՝ 0,2 | |
| 465 | ֆենօքսիկարբ | 0,05 | /0,003 | 0,25/(ընդհ.) | /0,005 | /0,0005 | խաղող՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,01 | |
| 466 | ֆենօքսիպրոպիոնաթթվի ածանցյալներ. մետաբոլիտներ և կենտավրի սինթեզի կիսաարգասիքներ | 0,007 | /0,02 | 0,03/(ընդհ.) | /1,0 | /0,003 | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | |
| -2,3,5-եռքլոր-պիրիդին-2- էթօքսիեթեր-2- | 0,002 | նչ | նչ | նչ | /0,0015 | նչ | |
| քլորպրոպիոնաթթվի | 0,004 | նչ | նչ | նչ | /0,001 | նչ | |
| -4-(3',5'-երկքլոր-պիրիդիլ-2-օքսի) ֆենոլ | 0,01 | նչ | նչ | նչ | /0,0028 | նչ | |
| 467 | ֆենպիկլոնիլ | 0,0025 | /0,05 | 0,02/(ընդհ.) | /0,6 | /0,001 | նչ | |
| 468 | ֆենպիրօքսիմատ | 0,01 | /0,3 | 0,001/(ընդհ.) | /0,05 | /0,005 | սոյա (ունդեր, յուղ), խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. ԽԵԱ-ի երիկամներ, լյարդ՝ 0,01. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,02. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,005. գայլուկ (չոր)՝ 10,0. նարինջ (ներառյալ հիբրիդները)՝ 0,2 | |
| 469 | ֆենպրոպատրին | 0,03 | /0,05 | 0,06/(ս.-թ.) | /0,1 | /0,002 | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 5,0. բամբակենի (յուղ զտած)՝ 0,03. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,5. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,1. ԽԵԱ-ի ենթամթերք՝ 0,05. բամբակենի (սերմեր), լոլիկ, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 1,0. բամբակենի (յուղ չզտված)՝ 3,0. սմբուկ, մանր վարունգներ՝ 0,2. ձու, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01. թռչնի միս՝ 0,02. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0. թեյ (կանաչ, սև)՝ 2,0. նուռ՝ 0,01 | |
| 470 | ֆենպրոպիդին | 0,005 | /0,4 | 0,03/(զգ.) | /1,0 | /0,005 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,25 | |
| 471 | ֆենպրոպիմորֆ | 0,003 | /0,5 | 0,01/(ընդհ.) | /1,0 | /0,003 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,05. արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,1. բանան՝ 2,0. ձու, ճարպ կաթնասունների (բացի կաթնային ճարպից), կաթ, ճարպ, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,01. լյարդ՝ ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի և ոչխարների, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի և ոչխարների լյարդ՝ 0,3. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02 | |
| 472 | ֆենտիոն | 0,007 | /0,1 | 0,001/(զգ.) | /0,3 | /0,001 | բալ՝ 2,0. ցիտրուսայիններ՝ 2,0. ձիթապտուղներ, ձիթապտղի յուղ՝ 1,0. բրինձ թեփահանած՝ 0,005. հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,15. կաթ և կաթնամթերք՝ 0,01. միս և մսամթերք՝ 0,2 | |
| 473 | ֆենտոատ | 0,003 | /0,4 | նչ | 0,15/ | 0,15/ | ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,05. հատապտուղներ՝ 0,01. սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ, բրինձ, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1 | |
| 474 | ֆենուրոն | 0.025 | 1,8/(մ.-ջ.) | 0,2/(ընդհ.) | 3,0/ | նչ | վայրի հատապտուղներ և սնկեր՝ 1,0 | |
| 475 | ֆիպրոնիլ | 0,0002 | 0,05/(մ.-ջ.) | 0,001/(ս.-թ.) | /0,1 | /0,0001 | կարտոֆիլ՝ 0,02. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,005. բանան՝ 0,005. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,002. ԽԵԱ-ի լյարդ և կաթ, ձու, թռչնի ենթամթերք, կաղամբ (բոլոր տեսակները), ԽԵԱ-ի լյարդ՝ 0,1. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,5. եգիպտացորեն, թռչնի միս, բրինձ՝ 0,01. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2 | |
| 476 | ֆլամպրոպ-իզոպրոպիլ | 0,015 | նչ | 1,0/(ս.-թ.) | /0,5 | /0,002 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 | |
| 477 | ֆլամպրոպ-Մ-մեթիլ | 0,01 | նչ | 1,0/(ս.-թ.) | նչ | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,06 | |
| 478 | ֆլորասուլամ | 0,05 | /0,1 | 0,01/(ընդհ.) | /1,0 | /0,04 | հացաբույսերի հատիկ, կորեկ, սորգո՝ 0,05. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | |
| 479 | ֆլուազինամ | 0,002 | /0,1 | 0,001/(ընդհ.) | /1,0 | /0,001 | կարտոֆիլ՝ 0,025. սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,05 | |
| 480 | ֆլուազիֆոպ-Պ-բութիլ | 0,001 | /0,3 | 0,001/(ընդհ.) | /0,5 | 0,05/(ա.մ.) 0,02/(մ.-օ.) | սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1. շաքարի ճակնդեղ, սոխ, կարտոֆիլ՝ 0,02. գազար, ոլոռ՝ 0,03. սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,02. կաղամբ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,04. արևածաղիկ (յուղ, սերմեր), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,04 | |
| 481 | ֆլուբենդիամիդ | 0,02 | նչ | նչ | նչ | նչ | խաղող՝ 2,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,8. ընկույզ՝ 0,1. մորմազգիներ (լոլիկ, պղպեղ, սմբուկ)՝ 0,2. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (դդմիկներ, դդմակ, վարունգ, մանր վարունգներ)՝ 0,15. բոստանայիններ (սեխ, ձմերուկ, դդում)՝ 0,06. սալաթ՝ 0,7. սպանախ՝ 1,0. պտղատուներ (կորիզավոր)՝ 2,0. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 4,0 | |
| 482 | ֆլուդիօքսոնիլ | 0,4 | /0,2 | 0,1/(զգ.) | /1,0 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), շաքարի ճակնդեղ, կարտոֆիլ, սոյա (ունդեր, յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. խաղող՝ 2,0. ոլոռ (ներառյալ կանաչ ոլոռը)՝ 0,3. խնձորի չոր քուսպ՝ 20,0. ռեհան, կանաչ սոխ, գլուխ սալաթ, տերևավոր մանանեխ, կոտեմ սալաթ՝ 10,0. ռեհան (չոր), կանաչ սոխ (չոր)՝ 50,0. սև հաղարջ, մորի (ներառյալ բոյզենի և լոգանովյան հատապտուղները), սերմիկավոր (բացի տանձից) և կորիզավոր պտղատուներ, կարմիր և սև ազնվամորի՝ 5,0. հապալաս, գլուխ կաղամբ՝ 2,0. բրոկոլի, գազար, տանձ՝ 0,7. ցիտրուսայիններ՝ 7,0. բամբակենի (սերմեր), ձու, կաթնասունների և թռչնի ենթամթերք՝ 0,05. վարունգ, սմբուկ, սովորական դդում, հատիկներ (բացառությամբ կերային և սոյայի ունդերի)՝ 0,3. կիվի՝ 15,0. թռչնի և կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, սեղանի քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով)՝ 0,01. սեխ՝ 0,03. գլուխ սոխ, ոտմատ, սխտոր՝ 0,5. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 1,0. պիստակ՝ 0,2. ելակ՝ 3,0 | |
| 483 | նատրիումի ֆլուկարբազոն | 0,07 | /0,4 | 0,07/(ընդհ.) | /1,0 | /0,002 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 | |
| 484 | ֆլուկսապիրօքսադ | 0,02 | /0,9 | 0,006/(ընդհ.) | /0,8 | /0,01 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | |
| 485 | ֆլումետրին | 0,004 | նչ | նչ | նչ | նչ | ԽԵԱ-ի միս՝ 0,2. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,05 | |
| 486 | ֆլումեթսուլամ | 0,2 | /1,5 | 0,03/(ընդհ.) | /1,0 | /0,004 | հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0 | |
| 487 | ֆլումիօքսազին | 0,009 | /0,2 | 0,05/(ընդհ.+օրգ.) | /1,0 | /0,005 | արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 | |
| 488 | ֆլուոմետուրոն | 0,03 | /0,03 | 0,01/(ս.-թ.) | 5,0/ | 0,005/ | բամբակենի (յուղ)՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | |
| 489 | ֆլուօքսաստրոբին | 0,015 | /0,9 | 0,01/(օրգ.+ընդհ.) | /1,0 | /0,002 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | |
| 490 | ֆլուոպիկոլիդ | 0,08 | /0,14 | 0,01/(ընդհ.) | /1, 0 | /0,02 | կարտոֆիլ՝ 0,05. բրյուսելյան կաղամբ՝ 0,2. չոր խաղող (չամիչ), ուելսյան սոխ՝ 10,0. կաթնասունների ենթամթերք, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), թռչնի միս և ենթամթերք, ձու՝ 0,01. կաղամբ (բոլոր տեսակները՝ բացի բրյուսելյանից)՝ 2,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (բացի դդմազգիներից), գլուխ սոխ՝ 1,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ՝ 0,5. խաղողի քուսպ, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 7,0. խաղող՝ 2,0. կաթ՝ 0,02. մորմազգիներ (լոլիկ, քաղցր պղպեղ, սմբուկ)՝ 1,0. սալաթ՝ 8,0. սպանախ՝ 0,1. բոստանայիններ (սեխ, ձմերուկ, դդում)՝ 0,5. սոխ-պրաս՝ 10,0 | |
| 491 | ֆլուոպիրամ | 0,012 | 0,24 | 0,001/(ընդհ.) | /1,0 | /0,0001 | խաղող՝ 1,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,9. հատապտուղներ (ելակ և այլն)՝ 2,0. կարտոֆիլ՝ 0,1 | |
| 492 | ֆլուրօքսիպիր | 0,2 | /0,2 | 0,01/(ընդհ.) | 1,0/(ա) | 0,003/(մ.-օ.) 0,01/(մ. ա.) | հացաբույսերի հատիկ, սոխ՝ 0,05 | |
| 493 | ֆլուրոքլորիդոն | 0,04 | /0,03 | 0,04/(ս.-թ.) | /1,2 | /0,001 | բամբակենի (յուղ)՝ 0,01. կարտոֆիլ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), գազար՝ 0,1 | |
| 494 | ֆլուսիլազոլ | 0,007 | նչ | նչ | նչ | նչ | խնձորի և խաղողի քուսպ չոր, կաթնասունների ենթամթերք՝ 2,0. ծիրան, նեկտարին, դեղձ, հացաբույսերի հատիկ, խաղող, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,2. բանան՝ 0,03. չորացրած խաղող (չամիչ), սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. ձու, կանճրակ (հատիկ), սոյայի յուղ զտած, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 1,0. կաթ, սոյա (ունդեր), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05. սեղանի եգիպտացորեն՝ քաղցր (խաշած կողրերով)՝ 0,01 | |
| 495 | ֆլուտոլանիլ | 0,09 | նչ | նչ | նչ | նչ | ձու, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,05. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների երիկամներ՝ 0,1. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների լյարդ՝ 0,2. բրնձի չմշակած թեփ՝ 10,0. թեփահանված բրինձ՝ 2,0. բրինձ հղկված՝ 1,0 | |
| 496 | ֆլուտրիաֆոլ | 0,01 | 0,1/ | 0,006/(ընդհ.) | /0,5 | /0,005 | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), կորեկ, բրինձ, ոլոռ, սերմիկավոր պտղատուներ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), խաղող՝ 0,05. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,2 | |
| 497 | ֆլուֆենզին | 0,02 | /0,07 | /0,002 | /0,4 | /0,001 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,04. խաղող՝ 0,02 | |
| 498 | ֆլուցիտրինատ | 0,02 | նչ | նչ | /0,1 | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,005 | |
| 499 | ֆոզալոն | 0,006 | 0,5/(տր.) | 0,001/(զգ.) | 0,5/ | 0,01/ | կաղամբ, սեխ՝ 0,2. բամբակենի (յուղ), սմբուկ, լոլիկ, շաքարի ճակնդեղ, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, խաղող, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), հացաբույսերի հատիկ, ծխախոտ, սնկեր, լոբահատիկավորներ (բացի սոյայից)՝ 0,2. կարտոֆիլ, սոյա (ունդեր, յուղ), յուղատու կակաչ՝ 0,1. չոր գայլուկ՝ 2,0. բրինձ՝ 0,3. անասնաբուծական արտադրանք, վայրի հատապտուղներ՝ 0,01 | |
| 500 | ֆոքսիմ | 0,001 | 1,0/ | 0,002/ | 0,1/ | /0,001 | հացաբույսերի հատիկ, գոնգեղ, շաղգամ, ոլոռ, արևածաղիկ (յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05. կարտոֆիլ, լոլիկ, սմբուկ, միս՝ 0,02. կաղամբ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1. չոր գայլուկ՝ 0,5. գազար, ձու՝ 0,01. հացաբույսերի հատիկ՝ պահպանման պայմաններում մշակումից հետո՝ 0,6 | |
| 501 | ֆոլպետ | 0,1 | /0,1 | 0,04/(զգ.) | 0,5/ | /0,003 | կարտոֆիլ՝ 0,1. խաղող՝ 0,02. Սերմիկավոր պտղատուներ՝ 3,0. Կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,02. վարունգ, գլուխ սոխ՝ 1,0. չոր խաղող (չամիչ)՝ 40,0. գլուխ սալաթ՝ 50,0. սեխ, լոլիկ՝ 3,0. ելակ՝ 5,0 | |
| 502 | ֆորամսուլֆուրոն | 8.5 | /1,0 | 0,3/(ընդհ.) | /1,0 | /0,02 | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 1,0. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,5 | |
| 503 | ֆորեյթ | 0,0007 |  |  |  |  | լոբահատիկավորներ (բացի սոյայից), սուրճի հատիկներ, բամբակենի (սերմեր) եգիպտացորեն, եգիպտացորենի ալյուր, սոյա (չոր ունդեր), սորգո, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05. եգիպտացորենի յուղ չզտված՝ 0,1. եգիպտացորենի զտված յուղ՝ 0,02. կարտոֆիլ՝ 0,2. կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02. միս, ձու՝ 0,05. կաթ՝ 0,01 | |
| 504 | ֆորմոտիոն | 0,02 | /0,2 | 0,004/(զգ.) | 0,5/ | 0,01/(ա.մ.) | բամբակենի (յուղ), շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, կաղամբ, խաղող, թեյ, նուռ՝ 0,2. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,04. չոր գայլուկ՝ 2,0 | |
| 505 | ֆոսմետ | 0,02 | 0,1/(տր.) | 0,2/(զգ.) | 0,3/ | /0,004 | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,25. սնկեր՝ 0,1. վայրի հատապտուղներ՝ 0,01. կարտոֆիլ՝ 0,05. հապալաս, խաղող, ծիրան, նեկտարին, դեղձ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 10,0. ցիտրուսայիններ՝ 3,0. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,05. ծառի ընկույզ՝ 0,2. ԽԵԱ-ի միս՝ 1,0. կաթ՝ 0,02 | |
| 506 | եթերի ֆոսֆատ (ադյուվանտ) | չպ | չպ | 0,3/(ընդհ.+ս.-թ.) | /0,6 | /0,04 | չպ | |
| 507 | ֆոսֆին | չպ | /0,4 | /0,005 | 0,1/ | 0,01/(ա.մ.) 0,001/(մ.-օ.) | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. հացահատիկային մթերքներ, շաքար, չոր մրգեր և բանջարեղեն, կակաոյի հատիկներ, թեյ, համեմունքներ, ընկույզ, գետնընկույզ՝ 0,01. սոյա (ունդեր)՝ 0,05 | |
| 508 | ֆտորգլիկոֆեն | 0,0006 | 0,03/ | 0,002/ | 0,5/ | /0,004 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01 | |
| 509 | ֆուրատիոկարբ | 0,0001 | /0,01 | 0,0006/(ս.-թ.) | /0,05 | /0,0001 | հացաբույսերի հատիկ, արևածաղիկ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ), եգիպտացորեն (հատիկ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | |
| 510 | հեպտենոֆոս | 0,003 | /0,2 | 0,006/(ս.-թ.) | 0,5/ | նչ | հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ, պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), խաղող, վարունգ, լոլիկ, պղպեղ՝ 0,1. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,05. հատապտուղներ՝ 0,01. կարտոֆիլ՝ 0,01 | |
| 511 | կվիզալոֆոպ-Պ-էթիլ | 0,01 | /0,8 | 0,0001/(ընդհ.) | 0,2/(ա) | /0,01 | սեղանի ճակնդեղ՝ 0,01. ձմերուկ, կաղամբ, սոխ, շաքարի ճակնդեղ, գազար, կարտոֆիլ, լոլիկ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. սոյա (ունդեր, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1. հնդկացորեն՝ 0,01. ոլոռ՝ 0,4. յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2 | |
| 512 | հինոմեթիոնատ | 0,006 | նչ | նչ | 0,5/ | 0,5/ | նչ | |
| 513 | քլորամբեն | 0,01 | /0,5 | 0,5/(ընդհ.) | 5,0/ | նչ | կաղամբ, լոլիկ, խաղող, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), սոյա (ունդեր, յուղ), բամբակենի (յուղ)՝ 0,25 | |
| 514 | քլորանտրանիլիպրոլ | 2,0 | /0,2 | 0,2/(ընդհ.) | /1,5 | /0,007 | նեխուր՝ 7,0. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02. բամբակ (սերմեր)՝ 0,3. ձու՝ 0,01. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (բացի դդումից, վարունգից, պղպեղից, լոլիկից)`0,6. պղպեղ՝ 1,0. վարունգ՝ 0,3. լոլիկ՝ 0,6. սմբուկ՝ 0,6. դդում՝ 0,3. խաղող՝ 1,0. չամիչ՝ 2,0. տերևաբանջարեղեն (մաղադանոս և այլն)՝ 20,0. սալաթ (բոլոր տեսակները), կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 20,0. ցիտրուսայիններ՝ 1,0. կաթնասունների միս (բացի ծովայինից), կաթնասունների ենթամթերք, կաթ, միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01. կաթնային ճարպ՝ 0,1. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 5,0. Կորիզավոր պտղատուներ՝ 1,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5. ուտելի արմատներով և պալարներով բանջարեղեն՝ 0,02. կարտոֆիլ՝ 0,1 | |
| 515 | քլորբրոմուրոն | 0,01 | /0,05 | 0,4/(զգ.) | 0,5/ | 1,0/ | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. գազար՝ 0,2 | |
| 516 | քլորդան | 0,0005 | նչ | նչ | նչ | նչ | ընկույզ (պեկան, պնդուկ, հունական)՝ 0,02. բամբակի, վուշի, սոյայի (չմաքրած) յուղ՝ 0,05. սոյայի զտված յուղ՝ 0,02. մրգեր և բանջարեղեն՝ 0,02. եգիպտացորեն, բրինձ (հղկված), սորգո, հացաբույսերի հատիկ, ձու՝ 0,02. միս կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից. ճարպի մասով հսկողություն)՝ 0,05. կաթ՝ 0,002. թռչնի միս (ճարպի մասով հսկողություն)՝ 0,5 | |
| 517 | քլորիդազոն | 0,002 | /0,7 | 0,01/(ս.-թ.) | 0,5/ | 0,5/(ա.մ.) 0,001/(մ.-օ.) | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1 | |
| 518 | քլորմեկվատ (քլորմեկվատքլորիդ) | 0,1 | /0,1 | 0,002/(ս.-թ.) | 0,3/ | /0,02 | հացաբույսերի հատիկ (բացի տրիտիկալեից)՝ 2,0. բամբակի սերմեր՝ 0,5. ձու՝ 0,1. այծերի միս՝ 0,2. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների երիկամներ՝ 0,5. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների լյարդ՝ 0,1. ԽԵԱ-ի, խոզերի, ոչխարների միս՝ 0,2. ԽԵԱ-ի, այծերի, ոչխարների կաթ՝ 0,5. վարսակ՝ 10,0. թռչնի միս՝ 0,04. թռչնի ենթամթերք՝ 0,1. կանճրակ (հատիկ)՝ 5,0. կանճրակի չմաքրած յուղ՝ 0,1. տարեկանի թեփ՝ 10,0. տարեկանի ալյուր՝ 3,0. տարեկանի անմաղ ալյուր՝ 4,0. տրիտիկալե՝ 3,0. ցորենի ալյուր՝ 2,0. խաղող, պտղատուներ (սերմիկավոր), լոլիկ, կաղամբ՝ 0,05 | |
| 519 | քլորիմուրոն-էթիլ | 0,005 | /0,1 | 0,03/(ընդհ.) | 3,0/(ա) | 0,03/(ա.մ.) 0,002/(մ.-օ.) (ա) | սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,05 | |
| 520 | քլորինատ | 0,02 | նչ | 0,03/(զգ.) | /0,5 | նչ | հացաբույսերի հատիկ, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1 | |
| 521 | քլորօքսուրոն | 0,06 | /0,4 | նչ | նչ | նչ | գազար՝ 0,02 | |
| 522 | քլորօտալոնիլ | 0,02 | /0,2 | 0,02/(ընդհ.) | /2,0 | /0,001 | լոլիկ՝ 2,0. խաղող՝ 0,5. վարունգ՝ 1,0. կարտոֆիլ՝ 0,2. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,15. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. գայլուկ (չոր)՝ 1,0. լոբի (չոր հատիկներ)՝ 0,2. կաղամբ՝ բրոկոլի և բրյուսելյան՝ 5,0. գլուխ կաղամբ և ծաղկակաղամբ՝ 1,0. գազար՝ 1,0. նեխուր (արմատ)՝ 10,0. նեխուր (տերևավոր)՝ 3,0. հատիկներ (փոճոկ և (կամ) չհասունացած սերմեր)՝ 5,0. գլուխ սոխ՝ 0,5. մաղադանոս՝ 3,0. դեղձ՝ 0,2. բալ՝ 0,5. սեխ՝ 2,0. բանան՝ 0,01. դդում՝ 5,0. քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով)՝ 0,01. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2. լոռամրգի՝ 5,0. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 7,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 70,0. գետնընկույզ՝ 0,05. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2 | |
| 523 | քլորպիրիֆոս | 0,01 | 0,2/(տր.) | 0,002/(ս.-թ.) | /0,3 | 0,0002/(ա) | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05. շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. բամբակի յուղ սննդային՝ 0,05. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5. սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,5. կարտոֆիլ՝ 2,0. կորիզավոր պտղատուներ (բացի դեղձից, նեկտարինից)՝ 0,5. դեղձ, նեկտարին՝ 0,2. ցիտրուսայիններ՝ 0,3. գլուխ կաղամբ՝ 1,0. նուշ, ծաղկակաղամբ, սուրճ (հատիկներ), պեկան, հունական ընկույզ՝ 0,05. բանան, բրոկոլի, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը), թեյ կանաչ և սև՝ 2,0. գազար, սոյա (ունդեր), ալյուր ցորենի, չորացրած խաղող (չամիչ)՝ 0,1. ԽԵԱ-ի երիկամներ, լյարդ, խոզի ենթամթերք, սովորական լոբի (պատիճներով և (կամ) չհասունացած), ձու, կանաչ ոլոռ, թռչնի միս և դրա ենթամթերքը, ոչխարի ենթամթերք, շաքարային եգիպտացորեն, սեղանի (խաշած կողրերով)՝ 0,01. ԽԵԱ-ի և ոչխարների միս, չինական կաղամբ, լոռամրգի՝ 1,0. բամբակ (սերմեր), ելակ՝ 0,3. եգիպտացորենի յուղ, գլուխ սոխ՝ 0,2. ԽԵԱ-ի, այծերի և ոչխարների կաթ, խոզի միս՝ 0,02. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 20,0. բրինձ, սորգո՝ 0,5. սոյայի զտված յուղ՝ 0,03 | |
| 524 | քլորպիրիֆոս-մեթիլ | 0,01 | նչ | նչ | նչ | նչ | ԽԵԱ-ի և հավերի միս, ճարպ և ենթամթերք՝ 0,05. ցիտրուսայիններ՝ 2,0. սմբուկ, խաղող, պղպեղ, սերմիկավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 1,0. չիլի պղպեղ (չոր), սորգո, ցորեն (հատիկ)՝ 10,0. կարտոֆիլ՝ 0,01. բրինձ՝ 0,1. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,5. ելակ՝ 0,06. ցորենի չմշակված թեփ՝ 20,0 | |
| 525 | քլորպրոֆամ | /0.05 | նչ | 0,07/ | 2,0/ | /0,001 | ԽԵԱ-ի միս՝ 0,1. ԽԵԱ-ի ենթամթերք՝ 0,01. կաթնային ճարպ՝ 0,02. կաթ՝ 0,01. կարտոֆիլ՝ 30,0. սոխ, գազար, եղերդ՝ 0,05. մաքրած կարտոֆիլ՝ չիպսեր պատրաստելու համար՝ 3,0 | |
| 526 | քլորսուլֆօքսիմ | 0,0005 | /0,02 | 0,005/(ընդհ.) | 0,5/ | /0,0003 | հացաբույսերի հատիկ, վուշ (յուղ), եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,005 | |
| 2-ամինա-4-երկմե-թիլամինա-6-իզո-պրոպիլիդենամի-նոօքսի-1,3,5-տրիազին-մետաբոլիտ և շրջանակի սինթեզի կիսաարգասիք | նչ | նչ | 0,1/(ընդհ.) | /0,5 | նչ | նչ | |
| 527 | քլորսուլֆօքսին-մեթիլ | 0,0007 | /0,1 | /0,005 (զգ.) | 0,5/ | /0,0015 | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,005 | |
| 528 | քլորսուլֆուրոն | 0,002 | /0,02 | 0,01/(ընդհ.) | 5,0/ | 0,001/ | վուշ (սերմեր), հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01 | |
| 2-ամինա-4-մեթիլ-6-մեթօքսի-1,3,5-տրիազին մետաբոլիտ և խարդինի սինթեզի կիսաարգասիք | նչ | նչ | 0,4/(զգ.) | /2,0 | /0,02 | նչ | |
| 529 | քլորսուլֆուրոնի կալիումական աղ | 0,01 | նչ | 0,01/(ընդհ.) | 5,0/ | /0,003 | վուշ (սերմեր)՝ 0,01 | |
| 530 | քլորտալդիմեթիլ | 0,0005 | /0,1 | 1,0/(ս.-թ.) | նչ | /0,002 | կարտոֆիլ՝ 0,002. բանջարեղեն, պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր), ձուկ, միս, սերուցքային կարագ՝ 0,05. կաթնամթերք՝ 0,04. շաքար՝ 0,02 | |
| 531 | քլորտոլուրոն | 0,01 | /0,06 | 0,02/ | /0,8 | /0,008 | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01 | |
| 532 | քլորֆենետոլ | 0,05 | նչ | նչ | /2,0 | նչ | բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,1. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,1. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 2,0 | |
| 533 | քլորֆլուազուրոն | 0,001 | /0,3 | 0,01/ | /0,25 | /0,001 | կարտոֆիլ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,05 | |
| 534 | ցիանոֆոս | 0,003 | /0,4 | 0,015/(ս.-թ.) | 0,3/ | 0,3/ | ցիտրուսայիններ՝ 0,05. ճակնդեղ, կաղամբ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1 | |
| 535 | ցիգալոտրին | 0,02 | նչ | նչ | նչ | նչ | նուշ չմաքրած՝ 2,0. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,5. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5. կաղամբ՝ սպիտակագլուխ, բրոկոլի, չինական և ծաղկակաղամբ՝ 0,5. ծնեբեկ, եգիպտացորեն՝ 0,02. հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր, մանգո, ցիտրուսայիններ, ուտելի կոճղեզներով բանջարեղեն, ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի և ոչխարների երիկամներ, կաթ, լոբահատիկավորներ, յուղատու մշակաբույսերի սերմեր, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. չորացրած խաղող (չամիչ), ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (բացի դդմազգիներից)՝ 0,3. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ, ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի և ոչխարների լյարդ, շաքարեղեգ՝ 0,05. միս կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից), չոր չիլի պղպեղ՝ 3,0. ձիթապտուղներ, բրինձ՝ 1,0. ուտելի պալարներով և արմատներով բանջարեղեն, ծառի ընկույզ՝ 0,01. ցորենի չմշակված թեփ՝ 0,1 | |
| 536 | ցիհեքսատին | 0,008 | /0,1 | 0,001/(ս.-թ.) | 0,02/ | նչ | բամբակենի (յուղ), սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող, ցիտրուսայիններ՝ 0,01. սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. գայլուկ չոր՝ 1,0 | |
| 537 | ցիկլոատ | 0,1 | 0,8/(տր.) | 0,2/(ս.-թ.) | 1,0/ | նչ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,3 | |
| 538 | ցիկլօքսիդիմ | 0,07 | /0,4 | 0,01/(զգ.) | /1,0 | /0,002 | սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 5,0. եգիպտացորեն (հատիկներ, յուղ)՝ 0,2. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 1,0. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5 | |
| 539 | ցիմօքսանիլ | 0,02 | /0,04 | 0,3/(զգ.) | 0,3/+ (ա) | 0,01/(ա.մ.)  0,002/(մ.-օ.) | կարտոֆիլ, վարունգ՝ 0,05. խաղող, լոլիկ՝ 0,1. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2. սոխ՝ 0,5 | |
| 540 | ցինեբ | 0,02 | 0,2/(ընդհ.) | 0,03/(զգ.) | 0,1/ | 0,5/(ա.մ.  0,0003/(մ.-օ.) | կարտոֆիլ՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ, բրինձ, ոլոռ՝ 0,2. լոլիկ, վարունգ, շաքարի ճակնդեղ, սոխ, բոստանայիններ, պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր), խաղող՝ 0,6. չոր գայլուկ, ծխախոտ, եթերայուղային վարդ՝ 1,0. հատապտուղներ՝ 0,02 | |
| 541 | ցինիդոն-էթիլ | նչ | նչ | նչ | /0,8 | նչ | նչ | |
| 542 | էթիլենբիս-երկտիոկարբամինաթթվի ցինկի աղ էթիլենտիուրամերկսուլ-ֆիդի հետ (համալիր), մեթիրամ (հոմանիշ) | 0,006 | 0,6/ | 0,1/(ս.-թ.) | 0,1/ | /0,001 | ամբողջ սննդամթերքը՝ 0,02 | |
| 543 | էթիլենբիսերկտիո-կարբամինաթթվի ցինկի աղ էթիլենտիուրամ-երկսուլֆիդի և մանգանի էթիլենբիսերկտիոկարբամատի հետ (խառնուրդ) | 0,005 | նչ | 0,01/ | 0,5/ | նչ | կարտոֆիլ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1 | |
| 544 | ցիպերմետրին (ներառյալ ալֆա-, բետա-և զետա-) | 0,02 | 0,02/(տր.) | 0,006/(ս.-թ.) | 0,5/ | 0,04/(ա.մ.) 0,01/(մ.-օ.) | կանկար՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ (բացի տրիտիկալեից)՝ 2,0. գլուխ կաղամբ՝ 1,0. կարամբոլա՝ 0,2. տրիտիկալե՝ 0,3. ցիտրուսայիններ՝ 2,0. սուրճ (հատիկներ)՝ 0,05. չոր խաղող (չամիչ՝ բոլոր տեսակները)՝ 0,5. դուրիան՝ 1,0. սմբուկ՝ 0,03. ջու՝ 0,1. խաղող՝ 0,5. տերևաբանջարեղեն՝ 0,7. սոխ-պրաս՝ 0,05. գլուխ սոխ՝ 0,01. լոբահատիկավորներ (բացի սոյայից, ոլոռից)՝ 0,7. լիչի՝ 2,0. լոնգան՝ 1,0. մանգո՝ 0,7. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 2,0. կաթ՝ 0,05. յուղատուների սերմեր (բացի արևածաղկից, սոյայից, եգիպտացորենից)՝ 0,1. բամիա, պապայա, ձիթապտղի զտված և չզտված յուղ, կաթնային ճարպ՝ 0,5. ձիթապտուղներ՝ 0,05. չիլի պղպեղ՝ 2,0. չիլի պղպեղ՝ չոր՝ 10,0. քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետը՝ 0,2. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,7. թռչնի ենթամթերք (բացի լյարդից)՝ 0,05. բրինձ՝ 2,0. ուտելի արմատներով և պալարներով բանջարեղեն (բացի շաքարի ճակնդեղից, գազարից և կարտոֆիլից)՝ 0,01. կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0. հատապտուղներ՝ 0,07. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. շաքարեղեգ՝ 0,2. քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով)՝ 0,05. թեյ կանաչ, սև (ֆերմենտացված, չոր)՝ 20,0. ցորենի չմշակված թեփ՝ 5,0. բամբակենի (յուղ)՝ 0,01. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ, վարունգ, լոլիկ՝ 0,2. ոլոռ, կանճրակ (յուղ), սոյա (յուղ), շամպինյոններ՝ 0,1. կարտոֆիլ, գազար, սոյա (ունդեր), եգիպտացորեն (հատիկներ)՝ 0,05. խոշոր եղջերավոր անասունների, ոչխարների, խոզերի և թռչնի լյարդ, ճարպ՝ 0,2. ձուկ՝ 0,0015. յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,05 | |
| 545 | ցիպրոդինիլ | 0,03 | /0,7 | 0,1/(զգ.) | /0,8 | /0,005 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0. խաղող՝ 5,0. գազար՝ 2,0. չմաքրած նուշ՝ 0,05. նուշ՝ 0,02. գարի՝ 3,0. հատիկներ (բացի կերայիններից և սոյայի ունդերից), քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը), ազնվամորի, լոլիկ, ցորեն՝ 0,5. վարունգ, սմբուկ, սովորական դդում՝ 0,2. չորացրած խաղող (չամիչ), սև սալոր՝ 5,0. կաթնասունների ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից), թռչնի միս և դրա ենթամթերքը՝ 0,01. գլուխ և տերևավոր սալաթ՝ 10,0. կաթ՝ 0,0004. գլուխ սոխ՝ 0,3. ելակ, ցորենի թեփ չմշակված՝ 2,0 | |
| 546 | ցիպրոկոնազոլ | 0,01 | /0,2 | 0,001/(ս.-թ.) | /0,7 | 0,003/(մ.-օ.)  0,01/(ա.մ.) | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05. շաքարի ճակնդեղ, ոլոռ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1 | |
| 547 | ցիպրոսուլֆամիդ | 0,08 | /0,24 | 0,07/(ընդհ.) | /0,8 | /0,01 | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | |
| 548 | ցիրոմազին | 0,06 | նչ | նչ | նչ | նչ | կանկար՝ 3,0. չոր հատիկներ՝ 3,0. բրոկոլի՝ 1,0. նեխուր՝ 4,0. վարունգ, դդում՝ 2,0. կաթնասունների սննդային ենթամթերք՝ 0,3. ձու՝ 0,3. պտղաբեր բանջարեղեն՝ բացի դդմազգիներից՝ 1,0. տերևավոր և գլուխ սալաթ՝ 4,0. լիմա լոբու հատիկներ (ամբողջական պատիճ և (կամ) չհասունացած հատիկներ)՝ 1,0. մանգո՝ 0,5. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,3. սեխ՝ 0,5. կաթ՝ 0,01. սնկեր՝ 7,0. տերևավոր մանանեխ՝ 10,0. գլուխ սոխ՝ 0,1. չիլի պղպեղ՝ չոր 10,0. թռչնի միս՝ 0,1. թռչնի ենթամթերք՝ 0,2. կանաչ սոխ՝ 3,0. | |
| 549 | ցիֆլուտրին | 0,04 | նչ | նչ | նչ | նչ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1. ծաղկակաղամբ, ցիտրուսային պտղամիս (չոր)՝ 2,0. ցիտրուսայիններ՝ 0,3. բամբակ (սերմեր)՝ 0,7. բամբակի յուղ չմաքրված, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), չիլի պղպեղ՝ չոր՝ 1,0. սմբուկ, պղպեղ, լոլիկ՝ 0,2. կարտոֆիլ, ձու, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,01. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների երիկամներ, ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների լյարդ՝ 0,05. կաթ՝ 0,04. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,07 | |
| 550 | ցիհեքսատին | 0,007 | նչ | նչ | նչ | նչ | խնձոր, տանձ՝ 0,2. հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ)՝ 0,1. խաղող՝ 0,3. նարինջ (այդ թվում՝ հիբրիդները)՝ 0,2. չիլի պղպեղ՝ չոր՝ 5,0 | |
| 551 | էդիլ | 0,0008 | նչ | 0,002/(ս.-թ.) | 0,2/ | նչ | կարտոֆիլ, սոյա (ունդեր, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02 | |
| 552 | էմամեքտինի բենզոատ | 0,003 | /0,07 | 0,005/(ընդհ.) | /0,1 | /0,001 | խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,05. կաղամբ՝ 0,7. լոլիկ՝ 0,02 | |
| 553 | էնդոսուլֆան | 0,006 | /0,1 | նչ | 0,1/ | 0,017/(ա.մ.) 0,0014/(մ.-օ.) | ավոկադո, պապայա, մանգո, դդում՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,5. կակաոյի հատիկներ, սուրճի հատիկներ՝ 0,2. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,3. վարունգ՝ 1,0. սմբուկ՝ 0,1. պնդուկ, մակադամիա՝ 0,02. լիչի՝ 2,0. ամերիկյան խուրմա, սեխ՝ 2,0. կարտոֆիլ, բատատ՝ 0,05. թեյ՝ 30,0. ձու՝ 0,03. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2. կաթնասունների երիկամներ՝ 0,03. կաթնասունների լյարդ՝ 0,1. կաթ՝ 0,01. կաթնային ճարպ՝ 0,1. թռչուն (միս և ենթամթերք)՝ 0,03. սոյա (ունդեր)՝ 1,0. սոյա (յուղ)՝ 2,0. խնձորի կրեմ՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 0,002. բամբակենի (յուղ)՝ 0,05 | |
| 554 | Էնդրին | 0,0002 | նչ | նչ | նչ | նչ | ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,05. թռչնի միս՝ 0,1 | |
| 555 | էպօքսիկոնազոլ | 0,004 | /0,4 | 0,0005/(ընդհ.) | /1,0 | 0,002/(մ.-օ.) 0,005/(ա.մ.) | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05 | |
| 556 | էսֆենվալերատ | 0,02 | /0,1 | 0,003/(ընդհ.) | /0,05 | /0,0004 | ձու, թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,01. արևածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր)՝ 0,02. արևածաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,04. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01. բամբակենի (յուղ), կարտոֆիլ, խաղող, ոլոռ, հացաբույսերի հատիկ, սերմիկավոր պտղատուներ, կանճրակ՝ 0,1. կաղամբ՝ 0,05. միս և մսամթերք, կաթ՝ 0,01 | |
| 557 | էտաբօքսամ | 0,04 | /0,14 | 0,02/(ընդհ.) | /1,0 | /0,01 | կարտոֆիլ՝ 0,5. խաղող՝ 3,0 | |
| 558 | Էտալֆլուրալին | 0,05 | նչ | 0,4/(ընդհ.) | /0,5 | նչ | ձմերուկ՝ 0,05. բամբակենի (յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02 | |
| 559 | էտամետսուլֆուրոն-մեթիլ | 0,2 | /0,14 | 0,4/(ընդհ.) | /0,1 | /0,02 | կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05 | |
| 560 | էտեֆոն | 0,05 | /0,5 | /0,04 | /1,0 | /0,008 | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0. Կորիզավոր պտղատուներ՝ 10,0. հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0. հապալաս՝ 20,0. մշկային սեխ՝ 1,0. ձու՝ 0,2. բամբակենի (սերմեր)՝ 2,0. չամիչ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0. թուզ (չոր, շաքարած)՝ 10,0. խաղող՝ 1,0. պնդուկ՝ 0,2. հունական ընկույզ՝ 0,5. պղպեղ՝ 5,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 50,0. արքայախնձոր՝ 2,0. միս (ԽԵԱ-ի, այծի, ձիու, խոզի, ոչխարի)՝ 0,1. ենթամթերք (ԽԵԱ-ի, այծի, ձիու, խոզի, ոչխարի)՝ 0,2. կաթ (ԽԵԱ-ի, ոչխարի, այծի)՝ 0,05. թռչուն (միս)՝ 0,1. թռչուն (ենթամթերք)՝ 0,2. լոլիկ՝ 2,0. ցիտրուսայիններ, շաքարի ճակնդեղ, ոլոռ, կաղամբ, վարունգ՝ 0,5. կարտոֆիլ՝ 0,15 | |
| 561 | էթիլենտիոմիզանյութ | 0,001 | նչ | նչ | նչ | նչ | ամբողջ բուսամթերքը և սննդամթերքը՝ 0,02 | |
| 562 | էթիլմերկուրքլորիդ (գրանոզան) | նչ | նչ | 0,0001/(ս.-թ.) | 0,005/(ըստ սնդիկի) | 0,005/ | ամբողջ սննդամթերքը և պարենային հումքը՝ 0,005 | |
| 563 | էթիլֆենացին | չպ | չպ | 0,0002/(ընդհ.) | 0,01/(ա) | /0,0002 | չպ | |
| 564 | էթիոֆենկարբ | 0,1 | նչ | նչ | 0,05/ | նչ | կարտոֆիլ՝ 0,04. լոբահատիկավորներ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. բամբակենի (յուղ), հացաբույսերի հատիկ, բրինձ՝ 0,05. չոր գայլուկ՝ 1,0 | |
| 565 | էտիրիմոլ | 0,02 | /0,15 | նչ | նչ | նչ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | |
| 566 | էտօքսիկվին | 0,005 | նչ | նչ | նչ | նչ | դեղձ՝ 3,0 | |
| 567 | С8-С10 ալիֆատիկ սպիրտների էտօքսիլատ | նչ | նչ | նչ | նչ | /2,0 | նչ | |
| 568 | իզոդեցիլային սպիրտի էտօքսիլատ (ադյուվանտ) | չպ | չպ | 0,1/(զգ.) | /1,0 | /0,01 | չպ | |
| 569 | էտօքսիլատ սորբիտան մոնոլաուրատ (բիոակտիվատոր NN-21) | նչ | նչ | 0,03/ | /7,0 | նչ | նչ | |
| 570 | էտոպրոֆոս | 0,0004 | նչ | նչ | նչ | նչ | ելակ, բանան, շաքարեղեգ, սեխ՝ 0,02. պղպեղ, կարտոֆիլ, բատատ՝ 0,05. լոլիկ, վարունգ՝ 0,01. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 0,2. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01. կաթ, ենթամթերք (կաթնասունների)՝ 0,01. այգու շաղգամ՝ 0,02 | |
| 571 | Էտոֆենպրօքս | 0,03 | նչ | նչ | նչ | նչ | բամբակենի (յուղ), կարտոֆիլ՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0 | |
| 572 | Էտոֆումեզատ | 0,1 | /0,2 | 0,5/(ընդհ.) | 3,0/(ա) | 0,08/(ա.մ.)  0,03/(մ.-օ.) (ա) | սեղանի ճակնդեղ, շաքարի՝ 0,1. ծխախոտ՝ 1,0 | |
| 573 | էտրիմֆոս | 0,003 | նչ | նչ | /0,5 | նչ | բամբակենի (յուղ), սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,5. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01. կաղամբ, կարտոֆիլ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1. ոլոռ, հացաբույսերի հատիկ (պահվող պաշարներ)՝ 0,2. հատապտուղներ (բոլոր)՝ 0,01 | |

|  |  |
| --- | --- |
| Ծանոթագրություններ. | 1. Սույն փաստաթղթում օգտագործվում են հետևյալ հապավումները՝  (Ա)՝ ալերգեն,  (ա)՝ աերոզոլ,  ԹՕԴ՝ թույլատրելի օրական դեղաչափ, |
|  | ԽԵԱ՝ խոշոր եղջերավոր անասուններ,  (մ.-ջ.)՝ միգրացիոն ջրային,  (մ.-օդ.)՝ միգրացիոն օդային,  ԱԹՄ՝ առավելագույն թույլատրելի մակարդակ,  (ա.-մ.)՝ առավելագույն մեկանգամյա կոնցենտրացիա,  նչ՝ նյութը նորմավորված չէ տվյալ միջավայրում,  չպ՝ նյութի նորմավորում տվյալ միջավայրում չի պահանջվում,  ՆԿԱՄ՝ ներգործության կողմնորոշիչ անվտանգ մակարդակ (օդի համար), (ընդհ.)՝ ընդհանուր սանիտարական,  ԿԹԿ՝ կողմնորոշիչ թույլատրելի կոնցենտրացիա (հողի համար),  ԿԹՄ՝ կողմնորոշիչ թույլատրելի մակարդակ (ջրի համար), (զգ.)՝ զգայորոշման,  (զ+ա)՝ զույգեր+աերոզոլ,  ՍԹԿ՝ սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա,  (մ.-օ.)՝ միջին օրական կոնցենտրացիա,  (ս.-թ.)՝ սանիտարաթունաբանական,  (տր.)՝ տրանսլոկացիոն, (ֆիտ.)՝ ֆիտոսանիտարական,  (+)՝ մաշկի վրա ընկնելու դեպքում վտանգավոր է,  (++)՝ նյութեր, որոնց հետ աշխատելիս պետք է բացառվի շնչառական օրգանների և մաշկի հետ հպում՝ 0,001 մգ/մ3-ից ոչ պակաս զգայունության մակարդակում հաստատված մեթոդով աշխատանքային գոտու օդի պարտադիր վերահսկմամբ:  2. Բացառությամբ սննդամթերքի վերաբերյալ Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգերում նշված գլոբալ աղտոտիչների՝ թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշումն անցկացվում է դրանց կիրառման վերաբերյալ սննդամթերքի արտադրողի (մատակարարի) կողմից ներկայացվող տեղեկությունների հիման վրա: |

# «Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական և հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 15-րդ բաժնի թիվ 15.2 հավելված (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի թվականի թիվ որոշման խմբագրությամբ)

Արտադրանքի (ապրանքների) մեջ թունաքիմիկատների գործող նյութերի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդների (մեթոդիկաների) ցանկ

| Թիվ | | Վերահսկվող ցուցանիշ | Վերահսկվող արտադրանք | Չափումն անցկացնելու մեթոդ | Մեթոդը կանոնակարգող փաստաթուղթ (ԳՕՍՏ, ՍՏԲ, ՄՑ և այլն) | Մեթոդը կանոնակարգող փաստաթղթի անվանումը | Մեթոդը հաստատելու վերաբերյալ տեղեկություններ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | β-դիհիդրո-հեպտաքլոր | կարտոֆիլ, բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,15. շաքարի ճակնդեղ, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2. յուղային կակաչ՝ 0,15 | ՆՇՔ | թիվ 3884-85 | Պղնձի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դիլորի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
|  |  |  | թիվ 1112-73 | Բուսանմուշների, ջրի և տաքարյուն կենդանիների մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով դիլորի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԳՀՔ | թիվ 1793-77 | Հողի, կերերի, կենդանիների օրգանների և հյուսվածքների մեջ գազաքրոմատագրման միջոցով դիլորի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի հոկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  | թիվ 1112-73 | Հողի, կանաչ բույսերի, ճակնդեղի արմատապտուղների և կարտոֆիլի պալարների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով դիլորի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ՆՇՔ, | թիվ 4994-89 |  | Հաստատված է |
|  |  | ԳՀՔ |  | Մեկ նմուշի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով լոլիկի վրա կիրառվող ֆոսֆորօրգանական և քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 2 | | 0-(2,4-երկքլորֆենիլ)-S-պրոպիլ-О- էթիլթիոֆոսֆատ | պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), ցիտրուսայիններ (պտղամիս), կաղամբ, կարտոֆիլ, միս՝ 0,01. խաղող, հատապտուղներ՝ 0,01. բամբակենի (յուղ)՝ 0,02. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքի, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
| 3 | | 0-(4-եռբութիլ-2-քլորֆենիլ)-0-մեթիլ-N- մեթիլամիդոֆոսֆատ | միս, մսամթերք՝ 0,3 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքի, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
| 4 | | 0-մեթիլ-0-(2,4,5- եռքլորֆենիլ)-0- էթիլթիոֆոսֆատ | վարունգ, լոլիկ, շաքարի ճակնդեղ, կաղամբ, պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), խաղող, սնկեր՝ 1,0. ծխախոտ՝ 0,7. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,3. թեյ՝ 0,5.բամբակենի (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 | ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքի, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
| 5 | | 1,1-դի-(4-քլոր-ֆենիլ)-2,2,2-եռքլորէթան (ԴԴՏ) | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 1,0. ընտանի թռչնի միս՝ 0,3. ձու՝ 0,1. կաթ՝ 0,02. գազար՝ 0,2. ենթամթերք (լյարդ, երիկամներ), երշիկներ, խոհարարական արտադրատեսակներ, մսից և թռչնամթերքից պահածոներ՝ ըստ հումքի (ճարպի վերահաշվարկով). ձու, վուշ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ), մանանեխ, բանջարեղեն, բոստանայիններ, սնկեր, կարտոֆիլ, մրգեր, հատապտուղներ, խաղող, մաքրման բարձրագույն աստիճանի բուսական հոտազերծված յուղ, դոնդողանյութ՝ 0,1. թթվակաթնային արտադրատեսակներ, լոբահատիկավորներ, սոյա (ունդեր)՝ 0,05. կաթի վերամշակումից ստացվող արտադրանք (պանիր, կաթնաշոռային արտադրատեսակներ, սերուցքային կարագ, սերուցք, թթվասեր), կաթնային, շիճուկային սպիտակուցների խտանյութեր, կաթ և կաթնային արտադրատեսակներ չոր (ճարպի վերահաշվարկով), կենդանական ճարպ՝ 1,0. քաղցրահամ ջրերի ձուկ՝ (թարմ, պաղեցրած, սառեցրած)՝ 0,3. ծովային, թյունոսային ձուկ, (թարմ, պաղեցրած, սառեցրած), ծովային կենդանիների միս, բուսական չհոտազերծված յուղ, ձկան ճարպ՝ 0,2. աղ դրված, ապխտած, թորշոմած ձուկ՝ 0,4. ձկնային պահածոներ (քաղցրահամ ջրերի, ծովային, թյունոս ձկների, ծովային կենդանիների միս)՝ ըստ հումքի. ձկների լյարդ և դրանից ստացված արտադրանք՝ 3,0. խավիար, թառափազգիներ, սաղմոնազգիներ, յուղոտ ծովատառեխ՝ 2,0. եգիպտացորեն՝ 0,02. ալրային հրուշակեղենային արտադրանք՝ 0,02. օսլա և կերամաթ եգիպտացորենից՝ 0,05. օսլա և կերամաթ կարտոֆիլից՝ 0,1. ալյուր, ձավարեղեն՝ ըստ հումքի. արևածաղկի սերմեր, գետնանուշի, ընկույզ, կակաո (հատիկներ), կակաո-արտադրանք՝ 0,15. պտղահատապտղային պահածոներ, բանջարեղենային՝ ըստ հումքի. հյութեր՝ ըստ հումքի. մեղր՝ 0,005. ծխախոտ՝ 0,7. սպիտակուցային արտադրանք՝ հացահատիկային, լոբահատիկավոր և այլ մշակաբույսերի սերմերից՝ 0,01. մանկական սննդի համար նախատեսված արտադրանք. ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (0-3 ամսական երեխաների համար)՝ 0,01. մթերքներ՝ 4-12 ամսական երեխաների համար. կաթ՝ 0,01. կաթնաշոռ (18%)՝ 0,06. միս՝ 0,01. ձավարեղեն՝ 0,01. բանջարեղեն, կարտոֆիլ, մրգեր՝ 0,005. սերուցքային կարագ՝ 0,2. բուսական յուղ՝ 0,1. թեյ՝ 0,1 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ 23452-79  ԳՕՍՏ 32689.1-3-2014  ՍՏԲ ԵՆ 12393-1-2012  ՍՏԲ ԵՆ 12393-2-2011  ՍՏԲ ԵՆ 12393-3-2011  ՍՏԲ ԻՍՕ 3890/ԻԴՖ  75-1-2011  ՍՏԲ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009  ՍՏԲ ԻՍՕ 6468-2005 | Կաթ և կաթնամթերք։ Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ  Գազաքրոմատագրման միջոցով թունաքիմիկատների մնացորդների որոշման բազմամեթոդներ | Պետստանդարտի 1991 թվականի դեկտեմբերի 29-ի որոշում  Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 6 | | 2, 3, 6-ԵԲԹ | ցորեն՝ 0,05 | լուսաչափություն | Հեղինակային հավաստագիր SU 1242778 | 2,3,6-եռքլորբենզոլաթթվի որոշման եղանակ | 1985 թվականի հունվարի 22 (հրապարակվել է 1986 թվականի հուլիսի 7-ին, Տեղեկագիր թիվ 25) |
| 7 | | 2, 4-Դ թթու | հացաբույսերի հատիկ՝ 2,0. կորեկ, եգիպտացորեն | ԳՀՔ | թիվ 1529-76 | Ջրի և հատիկի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 8 | | 2, 4-Դ բութիլային եթեր | (հատիկ)՝ 0,05. կորեկ՝ 0,01. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,1. կաթ՝ 0,01. սերուցքային կարագ՝ 0,1. ալյուր, ձավարեղեն՝ ըստ հումքի. քաղցրահամ ջրերի ձուկ՝ 0,01. ցիտրուսայիններ՝ 1,0. հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր, թեփահանած բրինձ՝ 0,1. կաթնասունների ենթամթերք՝ 5,0. ձու, սերմիկավոր պտղատուներ, սոյա (ունդեր)՝ 0,01. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կարտոֆիլ, ընկույզ, ծառի՝ 0,2. թռչնի միս և դրա ենթամթերքը, կորիզավոր պտղատուներ, շաքարեղեգ, սեղանի շաքարային եգիպտացորեն, (խաշած կողրերով)՝ 0,05 |  |  | 2,4-Դ-երկքլորֆենօքսիքացախաթթվի (2,4-Դ) պոլիէթիլենգլիկոլային եթերի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
| 9 | | 2, 4-Դ քիչ ցնդող եթերներ+2,4Դ 2-էթիլ-հեքսիլային եթեր |
| 10 | | 2, 4-Դ օկտիլային եթեր | թիվ 1530-76 | Ջրի և հատիկի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով 2,4-Դ-երկքլորֆենօքսիքացախաթթվի (2,4-Դ) բենզիլային եթերի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
| ՄՑ  1541-76 | Ջրի, հողի, անասնակերի, բուսական և կենդանական ծագման սննդամթերքի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով 2,4-երկքլորֆենօքսիքացախաթթվի (2,4-Դ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
| ՄՑ  3022-84 | Ջրի, հողի և բույսերի փորձանմուշներում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակությունների համատեղ առկայության դեպքում կանոնավոր գազաքրոմատագրական անալիզի վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4380-87 | Սննդի օրաբաժիններում թունաքիմիկատների մնացորդների համատեղ առկայության դեպքում դրանց որոշման միասնականացված մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ՄՑ  4.1.1132-02 | Ջրի, հատիկավոր մշակաբույսերի հատիկի, ծղոտի և եգիպտացորենի հատիկի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով 2,4-Դ-ի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  | ՄՑ  4.1.2162-07 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով 2,4-դ-ի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  | թիվ 6128-91 | Կենսանյութի (մանր ցամաքային ու ստորգետնյա կենդանիների օրգաններ և հյուսվածքներ) մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով 2,4-Դ-ի և ԵՔԱ-ի արագացված որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 1112-73 | Օդի, ջրի և բուսական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրմամբ 2,4-Դ-երկքլորֆենօքսիքացախաթթվի (2,4-Դ) բութիլային եթերի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
| 11 | | 2-օքսո-2,5- երկհիդրոֆուրան | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), բրինձ՝ 0,2 | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 4700-88 | Եգիպտացորենի հատիկում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կրոտոնոլակտոնի որոշման մեթոդական ցուցումներ |
| 12 | | 2-ֆենիլֆենոլ | ցիտրուսայիններ՝ 10,0, ցիտրուսայինների չորացրած պտղամիս՝ 60,0, նարնջի հյութ՝ 0,5, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 20,0 | լուսաչափություն |  | 2-Hydroxydiphenyl. Dow Chemical Co. Method MLE 60.23 (attached as Method I)//Pesticide Analytical Manual  Vol.II, Pesticide Reg. Sec. 180.129, FDA.-pp 2230-2231 |  |
| 13 | | 5-էթիլ-5- հիդրօքսիմեթիլ-2- (ֆուրիլ-2)-1,3-դիօքսան | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, պղպեղ, լոլիկ՝ 0,05 | ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 4995-89 | Քաղցր պղպեղի, լոլիկի, հատիկի մեջ, ջրում, հողում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կրասնոդար-1 պատրաստուկի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 14 | | 5,6,7-եռքլոր-3- բենզոթիադիազին- օքսիդ-1 | ճակնդեղ շաքարի՝ 0,04 |  |  |  |  |
| 15 | | ԷՊՏՑ | եգիպտացորեն (հատիկը), յուղ բուսական, ճակնդեղ շաքարի՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 1350-75 | Մանկական չոր կաթնային խառնուրդների արտադրության համար հումքի մեջ քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  |  | ՄՑ  թիվ 3022-84 | Փորձանմուշներում ջրի, հողի և բույսերի համատեղ առկայության դեպքում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակների կանոնավոր գազաքրոմատագրական անալիզի մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
| 16 | | ՄՑՊԱ | ոլոռ, կորեկ, բրինձ, կարտոֆիլ, արևածաղիկ (յուղը), հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2994-12 | Յուղատու վուշի սերմերում և յուղի մեջ ՄՑՊԱ-ի մնացորդային քանակների որոշումը մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով՝ | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 17 | | ՄՑՊԲ | հացաբույսերի հատիկ, լոբազգիներ՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 4353-87 | Ջրում, հողում և բուսական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով 2մ-4ք, 2մ-4քկ, 2մ-4քպ-ի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել են ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 18 | | N,N-դիմեթիլ-N'-(3-քլորֆենիլ) գուանիդին | վարունգ՝ 1,0 | ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 2146-80 | Բոստանային վարունգի մեջ և ջրում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ՖՆԴ-ի (NN-դիմեթիլ-N' (З-քլորֆենիլ) գուանիդինի) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
| 19 | | N-β- մեթօքսիէթիլքլորացետա-0-տոլուիդիդ | բամբակենի (սերմերը, յուղը)՝ 0,25, եգիպտացորեն՝ 0,5 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 4029-85 | Ջրի, հողի, կարտոֆիլի, եգիպտացորենի ու սոյայի հատիկում և կանաչ զանգվածում գազահեղուկային ու նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով ացետալի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1985 թվականի նոյեմբերի 21-ին |
| 20 | | М-օքսիդ-2, 6-լուտիդին | լոլիկ, վարունգ՝ 0,04, | ՆՇՔ | թիվ 6079-91 | Ջրի, բանջարեղենի մեջ (կարտոֆիլի, վարունգի, լոլիկի մեջ) իվինի և դրա մետաբոլիտի՝ 2,6-լուտիդինի քրոմատագրական որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները։ | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 6079-91 | Կենսաբանական նյութի մեջ իվինի քրոմատագրական որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 21 | | աբամեկտին | գայլուկ (չոր)՝ 0,1, ընկույզ (նուշ, հունական ընկույզ)՝ 0,01, նուշ կեղևով՝ 0,1, սերմիկավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 0,02, կաղամբ՝ 0,01, ցիտրուսայիններ՝ 0,01, վարունգ՝ 0,01, տերևավոր հազար (կաթնուկ և այլ)՝ 0,05, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,01, սեխ, դդում, ձմերուկ՝ 0,01, կարտոֆիլ՝ 0,01, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 0,2, ելակ, պղպեղ քաղցր (այդ թվում՝ պատիճավոր)՝ 0,02, ենթամթերք (այծ), ճարպ, լյարդ (ԽԵԱ-ի)՝ 0,1, երիկամներ (ԽԵԱ-ի)՝ 0,05, միս (ԽԵԱ-ի, այծի)՝ 0,01, կաթ (ԽԵԱ-ի, այծի)՝ 0,005, սմբուկ՝ 0,01, խաղող՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1012-01 | Բուսական ծագման սննդամթերքում (բանջարեղեն, մրգեր, հատապտուղներ) և կենդանիների օրգաններում ու հյուսվածքներում, պլազմայում և կաթում ֆլուորեսցենտային ԲԱՀՔ մեթոդով ավերսեկտին C-ի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2001 թվականի հունվարի 22-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.1799-03 | Ջրում, հողում, կարտոֆիլի, վարունգի, լոլիկի և խնձորի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով աբամեկտինի մնացորդային քանակների որոշումը |  |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.1919-04 | Կենդանիների կաթում և պլազմայում ֆլուորեսցենտային դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ավերմեկտինային կոմպլեքսների (ավերսեկտին C-ի և ավերսեկտին C-1-ի) զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2004 թվականի օգոստոսի 5-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.2061-06 | Հատապտուղներում և խաղողի հյութում, պղպեղի և սմբուկի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով աբամեկտինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.3050-13 | Սոյայի կանաչ զանգվածում, սերմերում և յուղի մեջ ԲԱՀՔ մեթոդով աբամեկտինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 5-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3275-15 | Տոմատի և խնձորի հյութերում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով աբամեկտինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հունիսի 24-ին |
| 22 | | ավերսեկտին С | վարունգ, լոլիկ, կարտոֆիլ, սերմիկավոր պտղատուներ, հաղարջ՝ 0,005, միս՝ 0,004, ենթամթերք՝ 0,01, ճարպ՝ 0,024, կաթ՝ 0,001 | ֆլուորեսցենտային ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1011  4.1.1012-01 | Բուսական ծագման սննդամթերքում (բանջարեղեն, մրգեր, հատապտուղներ) և կենդանիների օրգաններում ու հյուսվածքներում, պլազմայում և կաթում ֆլուորեսցենտային ԲԱՀՔ մեթոդով ավերսեկտին C-ի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2001 թվականի հունվարի 22-ին |
| 23 | | ազիմսուլֆուրոն | բրինձ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1872-04 | Ջրում, հողում, բրնձի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ազիմսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 7-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ 32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 24 | | ազինֆոս-մեթիլ | պեկան, հունական ընկույզ՝ 0,3, նուշ՝ 0,05, նուշ կեղևով՝ 5,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0, կորիզավոր պտղատուներ (բացի սալորից)՝ 2,0, հապալաս՝ 5,0, լոռամրգի՝ 0,1, բրոկոլի, մրգեր (բացի թվարկվածներից), պղպեղ քաղցր, լոլիկ՝ 1,0, բամբակենի (սերմերը), վարունգ, ձմերուկ, շաքարեղեգ՝ 2,0, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0, կարտոֆիլ, սոյա (հատիկները չոր)՝ 0,05, բանջարեղեն (բացի թվարկվածներից)՝ 0,5 |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
| ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |
| ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |
| 25 | | ազիպրոտրին | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2 | ԳՀՔ, ՆՇՔ |  | Եգիպտացորենի հատիկում, խնձորի, խաղողի, մանդարինի, կաղամբի, հողի, ջրի մեջ սիմ-տրիազինների (սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի, պրոպազինի, իգրանի, կարագարդի, սեմերոնի, մեզորանիլի) մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1980 թվականին |
|  |  | ԳՀՔ | թիվ 2145-80 | Եգիպտացորենի հատիկում, ջրում և հողում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմ-տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի, սեմերոնի, մեզորանիլի, մետազինի, մետոպրոտրինի, պրիմատոլ-մ-ի) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
| ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
| ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |
| ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |
| 26 | | ազօքսիստրոբին | արտիճուկ, կաղամբ (բոլոր տեսակները), նեխուր, բրինձ, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (բացի լոռամրգից, խաղողից և ելակից)՝ 5,0, ծնեբեկ, ծառի ընկույզ (բացի պիստակից)՝ 0,01, պիստակ՝ 1,0, նուշ կեղևով՝ 7,0, բանան, կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0, խաղող՝ 2,0, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, սոյա (հատիկները), արևածաղիկ (սերմերը), լոռամրգի՝ 0,5, ուտելու կոճղեզներով բանջարեղեն (բացի սոխից), ելակ՝ 10,0, սոխ՝ 10,0, ցիտրուսայիններ՝ 15,0, բամբակ (սերմերը), մանգո՝ 0,7, պտղաբեր բանջարեղեն (բացի դդումից, լոլիկից, վարունգից), լոբազգի, հազար (գլուխ, տերևավոր)՝ | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1213-03 | Ջրում, հողում, վարունգի, լոլիկի պտուղներում, խաղողի հատիկներում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ազօքսիստրոբինի (ICIA 5504) և դրա երկրաչափական իզոմերի (R 230310) մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.2269-07 | Կանաչ սոխում և գլուխ սոխում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ազօքսիստրոբինի (ICIA 5504) և դրա երկրաչափական իզոմերի (R 230310) մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.2688-10 | Կանճրակի կանաչ զանգվածում, սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ազօքսիստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.2845-11 | Կարտոֆիլի պալարներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ազօքսիստրոբինի (ICIA 5504) և դրա երկրաչափական իզոմերի (R 230310) մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  | |  | 3.0, լոլիկ, վարունգ՝ 3,0, դդում, ուտելի պալարներով և արմատներով բանջարեղեն՝ 1,0, կարտոֆիլ՝ 0,05, գայլուկ (չոր), չիլի պղպեղ (չոր)՝ 30,0, եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,02, եգիպտացորեն (յուղը)՝ 0,1, պապայա, եղերդ՝ 0,3, գետնընկույզ՝ 0,2, կաթ, ձու, թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05, կաթնայուղ՝ 0,03, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,07 |  | ՄՑ  4.1.3193-14 | Սոյայի հատիկում և յուղի մեջ, ցիտրուսայիններում (պտուղներ, հյութ), ձմերուկի, մանգոյի, բանանի, խաղողի և տոմատի հյութի, սուրճի հատիկների, բոված սուրճի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ազօքսիստրոբինի և դրա հիմնական մետաբոլիտ Z-ազօքսիստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի օգոստոսի 22-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.3204-14 | Կանճրակի և արևածաղկի սերմերում ու յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ազօքսիստրոբինի (ICIA 5504) և դրա երկրաչափական իզոմերի (R 230310) մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  | |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ)։ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3274-15 | Եգիպտացորենի հատիկում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ազօքսիստրոբինի և դրա հիմնական մետաբոլիտ Z-ազօքսիստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է ««Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի»-ի կողմից 2015 թվականի հունիսի 24-ին |
| 27 | | ազոցիկլոտին | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2, հաղարջ (կարմիր, սպիտակ, սև)՝ 0,1, խաղող՝ 0,3, նարինջ (ներառյալ հիբրիդները)՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| ՆՇՔ | թիվ 2796-83 | Խնձորի և հողի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով պերոպալի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
| 28 | | ակվո--N-օքսի-2-մեթիլպիրիդին մանգան (II) քլորիդ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,08 | ԲԱՀՔ |  | Գյուղատնտեսական արտադրանքում բույսերի աճի կարգավորիչների որոշումը։ Լ.Գ. Ալեքսանդրովա, Յ.Վ. Մակարչուկ//ENVIRONMENT & HEALTH.-№ 1.-2011.-С.69-71 |  |
| 29 | | ակրինատրին | պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,03 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 30 | | ալաքլոր | սոյա (հատիկները, յուղը), եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,02 | ՆՇՔ | թիվ 2998-84 | Ջրում, հողում և բուսական փորձանմուշներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով ռամրոդի, լասսոյի և դուալի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ-ի առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  | թիվ 3878-85 | Կանճրակի յուղի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով լասսոյի միկրոքանակների որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-32014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 31 | | ալդրին և դիելդրին | ուտելի կոճղեզներով բանջարեղեն, ցիտրուսայիններ, տերևաբանջարեղեն, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,05, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02, դդմազգիներ, ուտելի արմատներով և պալարներով բանջարեղեն՝ 0,1, կարտոֆիլ, ճակնդեղ՝ 0,01, լոբահատիկավորներ՝ 1,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), թռչնի միս՝ 0,2, կաթ՝ 0,006, ձու՝ 0,1, կաղամբ՝ 0,004, գինի, բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ 0,005, կենդանական ճարպ, սերուցք, կաթնաշոռ՝ 0,04, շաքար՝ 0,02, թեյ՝ 0,02 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  2142-80 | Ջրում, սննդամթերքում, կերերում և ծխախոտային արտադրատեսակներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  30349-96 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ։ Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Ռուսաստանի Պետստանդարտի 1997 թվականի մարտի 26-ի որոշում |
|  |  | ՄՑ  1112-73 | Ջրում, բանջարեղենում, մրգերում և կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով ալդրինի, հեքսաքլորանի, հեպտաքլորի, ԴԴՏ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴԷ-ի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | ՆՇՔ | թիվ 1875-78 | Բուսական յուղերում և կենդանական ճարպում, ֆոսֆատիդային խտանյութերում, կճեպում, քուսպում և աղացած քուսպում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով քլորօրգանական թունաքիմիկատների (հեքսաքլորցիկլոհեքսանի, հեպտաքլորի, ալդրինի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1978 թվականի հունիսի 5-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ թիվ 1112-73 | Լիպիդներով հարստացված և չհարստացված բամբակի աղացած քուսպում ԴԴՏ-ի, ՀՔՑՀ-ի, ալդրինի և հեքսաքլորբենզոլի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  |  |  | Բուսական յուղերում ԴԴՏ-ի, գամմա-ՀՔՑՀ-ի և այլ քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1971 թվականին |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 3890/ԻԴՖ 75-1-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 6468-2005 |  |  |
| 32 | | ալդիկարբ | սոյա (հատիկները), հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02, լոբի, բրյուսելյան կաղամբ, սուրճ (հատիկները), բամբակենի (սերմերը), սոխ, սորգո, շաքարեղեգ, բատատ՝ 0,1, ցիտրուսայիններ, խաղող՝ 0,2, եգիպտացորեն, շաքարի ճակնդեղ, արևածաղիկ (սերմերը)՝ 0,05, գետնընկույզ՝ 0,02, բուսական յուղ սննդային (բամբակի, գետնընկույզի)՝ 0,01, ընկույզ պեկան՝ 1,0, կաթնասունների միսը (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01, կաթ՝ 0,01 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 2991-84 | Ջրում, հողում և բուսական նյութի մեջ նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով ալդիկարբի ու դրա հիմնական մետաբոլիտների (սուլֆօքսիդի և սուլֆոնի) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 33 | | նատրիում ալօքսիդիմ | ճակնդեղ՝ շաքարի, սեղանի՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 34 | | ալյումինի ֆոսէթիլ | խաղող՝ 0.8, սոխ՝ 0.01, գայլուկ չոր՝ 1.0, լոլիկ՝ 100.0, վարունգ՝ 75.0 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2273-07 | Հատապտուղներում և խաղողի հյութի մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ալյումինի ֆոսէթիլի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.2910-11 | Վարունգի, լոլիկի պտուղներում և տոմատի հյութի մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ալյումինի ֆոսէթիլի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 6132-91 | Բուսական մշակաբույսերում, դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներում, ջրում, հողում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էֆալի (էթիլֆոսֆիտի, ալյումինի և ֆոսֆորաթթվի) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 6237-91 | Վարունգի պտուղներում ու բույսերում և հողում գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով ալյումինի ֆոսէթիլի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 6145-91 | Հացահատիկային մշակաբույսերում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էֆալի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 35 | | ամետոկտրադին | խաղող՝ 5,0, կարտոֆիլ՝ 0,1, գլուխ սոխ՝ 0,5, վարունգ՝ 0,5, լոլիկ՝ 2,0, գինի՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3130-13 | Ջրում, հողում, վարունգի, հազարի, գլուխ սոխի, գազարի, լոլիկի, կարտոֆիլի պալարների և կանաչ զանգվածի, խաղողի և խաղողի հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ամետոկտրադինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի նոյեմբերի 12-ին |
| 36 | | ամիդոսուլֆուրոն | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, եգիպտացորեն (հատիկը, յուղը)՝ 0,5, | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1215-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, եգիպտացորենի հատիկում և կանաչ զանգվածում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ամիդոսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.2477-09 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ամիդոսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 9-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից |
| 37 | | ամինոպիրալիդ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, կաթնասունների ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05, ձու՝ 0,01, ԽԵԱ-ի, այծի, ոչխարի, խոզի, ոչխարի երիկամներ՝ 1,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,1, կաթ՝ 0,02, թռչնի միս, ենթամթերք՝ 0,01, ցորենի թեփ՝ չվերամշակված՝ 0,3 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2591-10 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ամինոպիրալիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի մարտի 26-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.2919-11 | Եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում, հատիկում ու յուղի մեջ և կանճրակի սերմերում ու յուղի մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ամինոպիրալիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 38 | | ամիտրազ | սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, վարունգ, լոլիկ՝ 0,5, նարինջ՝ 0,5, միս (ԽԵԱ-ի, խոզի)՝ 0,05, ենթամթերք (ԽԵԱ-ի, խոզի, ոչխարի)՝ 0,2, կաթ՝ 0,01, ոչխարի միս՝ 0,1, բամբակ (սերմերը)՝ 0,5, բամբակ (յուղ չզտած)՝ 0,05, մեղր, գայլուկ՝ 0,2 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  2786-83 | Բուսական նյութի մեջ, հողում, ջրում, կենդանիների օրգաններում, հյուսվածքներում ու կաթում նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով միտակի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
|  | |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 39 | | ամիտրոլ | խաղող, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 40 | | ատրազին | եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,03, միս, ձու՝ 0,02, կաթ՝ 0,05 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1328-76 | Հողում, խաղողի, խաղողի հյութի մեջ կարագարդի որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 1533-76 | Ջրում, հողում և մրգերում (խնձոր) նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշումը |  |
|  | |  |  |  | թիվ 1542-76 | Եգիպտացորենի հատիկում, ջրում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի և պրիմագոլ-Մ-ի) մնացորդային քանակների որոշումը |  |
|  | |  |  |  | թիվ 1783-77 | Հողում և մանդարինի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշումը |  |
|  | |  |  |  | թիվ 1794-77 | Եթերայուղերում և յուղ պարունակող հումքի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի և իգրանի որոշումը |  |
|  | |  |  |  | թիվ 1803-77 | Խնձորի, կաղամբի մեջ և ջրում սեմերոնի, մեզորանիլի, կարագարդի որոշման քրոմատագրական մեթոդները |  |
|  | |  |  |  | թիվ 5028-89 | Եգիպտացորենի և սոյայի հատիկում ու կանաչ զանգվածում գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով ատրազինի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 2542-76 | Եգիպտացորենի հատիկում, ջրում և հողում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմ-տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի, սեմերոնի, մեզորանիլի, մետազինի, մետոպրոտրինի, պրիմատոլ-մ-ի) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 2145-80 | Հողում գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով սիմ-տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի, սեմերոնի, մեզորանիլի, մետազինի, մետոպրոտրինի) մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել են ԽՍՀՄ-ի առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  | |  |  | ՆՇՔ, ՍԼ | ՄՑ  1112-73 | Խնձորի, խաղողի հատիկի մեջ և հողում սիմազինի, ատրազինի և պոլիտրիազինի որակական ու քանակական որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | ԳՀՔ | թիվ 3022-84 | Փորձանմուշներում ջրի, հողի և բույսերի համատեղ առկայության դեպքում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակների կանոնավոր գազաքրոմատագրական անալիզի մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 41 | | ացետամիպրիդ | հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ՝ 0,5, վարունգ, լոլիկ՝ 0,3, կանճրակ (հատիկը, յուղը)՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1130-02 | Ջրում, հողում, վարունգի, լոլիկի, կարտոֆիլի պալարների և տերևուքի, ցորենի հատիկի ու ծղոտի և կերային տարազգի բուսականության մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ացետամիպրիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.1850-04 | Ջրում, հողում, կարտոֆիլի տերևուքի և պալարների, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի ու ծղոտի մեջ ացետամիպրիդի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.2691-10 | Կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ացետամիպրիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.2985-12 | Խնձորի պտուղներում և հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ացետամիպրիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.3188-14 | Շաքարի ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղներ մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ացետամիպրիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 24-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 42 | | ացետաքլոր | սոյա (հատիկները), արևածաղիկ (սերմերը), կանճրակ (հատիկը, յուղը)՝ 0,01, սոյա (յուղը)՝ 0,04, արևածաղիկ (յուղը)՝ 0,02, եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,03 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1387-03 | Ջրում, հողում, կարտոֆիլի պալարների, եգիպտացորենի հատիկի, եգիպտացորենի և սոյայի կանաչ զանգվածի մեջ, ինչպես նաև արևածաղկի, կանճրակի և սոյայի սերմերում ու յուղի մեջ ացետաքլորի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.1969-05 | Շաքարի ճակնդեղի տերևուքի, արմատապտուղների և գազարի արմատապտուղների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ացետաքլորի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
| 43 | | ացեֆատ | արտիճուկ՝ 0,3, բակլա, լոբի՝ 5,0, գլուխ կաղամբ՝ 2,0, լոռամրգի՝ 0,5, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 50,0, թռչուն՝ ճարպ՝ 0,1, միս՝ 0,01, ենթամթերք՝ 0,01, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05, կաթ՝ 0,02, ձու՝ 0,01, սոյայի հատիկներ (չոր)՝ 0,3, լոլիկ՝ 1,0 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման մթերքներում, դեղաբույսերում, կերերում, ջրում, հողում քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  | |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 44 | | ացիֆլուորֆեն | սոյա (հատիկները, յուղը)՝ 0,1 | քրոմատագրական | ՄՑ  4.1. 1449-03 | Հողում, ջրում, սոյայի հատիկում և յուղի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով ացիֆլուորֆենի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  | |  |  | ՆՇՔ | թիվ 3156-84 | Ջրում, հողում, սոյայի և կանաչ տերևների մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բլազերի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի նոյեմբերի 27-ին |
| 45 | | բենալաքսիլ | խաղող, սեխ՝ 0,3, գլուխ հազար՝ 1,0, սոխ, կարտոֆիլ՝ 0,02, լոլիկ՝ 0,2, ձմերուկ՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 46 | | բենդիոկարբ | ճակնդեղ շաքարի, եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 47 | | բենոմիլ | հացաբույսերի հատիկ, բրինձ՝ 0,5, ճակնդեղ շաքարի՝ 0,1, արևածաղիկ (սերմերը), կարտոֆիլ՝ 0,1, խաղող (հատիկները, հյութը), սոյա (յուղը)՝ 0,015, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր)՝ 0,075, սոյա (հատիկները)՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1426-03 | Ջրում, հողում, կանճրակի (մանանեխի) և արևածաղկի սերմերում, կարտոֆիլի պալարների, շաքարի ճակնդեղի արմատապտուղների, խնձորի, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ըստ կարբենդազիմի՝ բենոմիլի և կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել են Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.1833-04 | Խաղողի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ըստ կարբենդազիմի՝ բենոմիլի և կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի փետրվարի 13-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.2015-05 | Արևածաղկի սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ըստ կարբենդազիմի՝ բենոմիլի և կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 4382-87 | Բույսերում, հողում և բնական ջրավազանների ջրում բևեռագրական մեթոդով բենոմիլի և ԲՄԿ-ի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  | |  |  | բևեռագրություն | թիվ 4994-89 | Պտուղ-բանջարեղենային մշակաբույսերում համատեղ առկայության դեպքում սինթետիկ պիրետրոիդների, ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների, սևինի և բենոմիլի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  | |  |  | ՆՇՔ, ԳՀՔ | 1914-78,  2067-79, | Բուսական օբյեկտներում, գինու մեջ, հողում և ջրում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ԲՄԿ-ի և ըստ ԲՄԿ-ի՝ բենլատի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի սեպտեմբերի 27-ին թիվ 1914-78, 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին թիվ 2067-79 |
|  | |  |  | ՆՇՔ | թիվ 6135-91 | Շաքարի ճակնդեղի բույսերում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բենոմիլի հետ կարբոֆուրանի խառնուրդի «Կոմբի» պատրաստուկի և ՏՄՏԴ-ի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 2067-79 | Եզան լեզվում, յուղային կակաչի սերմերում և մասրենու պտուղներում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ըստ ԲՄԿ-ի՝ բենլատի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
| 48 | | բենսուլտապ | կարտոֆիլ, գայլուկ, լոլիկ, սմբուկ՝ 0,04, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1427-03 | Ջրում, հողում, կարտոֆիլի պալարների, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի, լոլիկի և սմբուկի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բենսուլտապի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
| 49 | | բենսուլֆուրոնմեթիլ | բրինձ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1243-03 | Ջրում, հողում, բրնձի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բենսուլֆուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.1941-05 | Ջրում, հողում, բրնձի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բենսուլֆուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 50 | | բենտազոն | սոյա (հատիկները, յուղը), հացաբույսերի հատիկ, բրինձ՝ 0,1, սորգո, կարտոֆիլ՝ 0,1, լոբահատիկավորներ (բացի սոյայից)՝ 0,2, գետնընկույզ՝ 0,05, գլուխ սոխ, վուշ (սերմերը)՝ 0,1, եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,2, ձու՝ 0,05, կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից), կաթ՝ 0,05, գայլուկ (չոր)՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1247-03 | Սոյայի սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բենտազոնի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  | |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  | ՆՇՔ | ՄՑ թիվ 2095-79 | Ջրում, հողում, հատիկում և բուսական նյութի մեջ բազագրանի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 4345-87 | Ձկան մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բազագրանի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  | |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ թիվ 2090-79 | Հողում և բույսերում բենտազոնի գազահեղուկային-քրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  | |  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1916-78 | Բուսական նյութի մեջ, հողում և ջրում նրբաշերտ ու գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով բազուդինի և օքսիբազուդինի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1978 թվականի օգոստոսի 27-ին |
| 51 | | բետա-ցիֆլուտրին | պտղատուներ (սերմիկավոր), կարտոֆիլ՝ 0,2, կաղամբ, հացաբույսերի հատիկ, կանճրակ (հատիկը, յուղը)՝ 0,1, ոլոռ՝ 0,2, ճակնդեղ շաքարի՝ 0,5 | ԳՀՔ | ՄՑ  6093-91 | Կենդանիների կաթի և մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4704-88 | Կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.2686-10 | Շաքարի ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղների մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բետա-ցիֆլուտրինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.1238-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի, կաղամբի, կարտոֆիլի պալարների, բույսերի կանաչ զանգվածի մեջ, կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բետա-ցիֆլուտրինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
| 52 | | բիքսաֆեն | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2903-11 | Ջրում, հողում, հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բիքսաֆենի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 53 | | բիորեսմետրին | հացաբույսերի հատիկ (ցորեն), ալյուր՝ 1,0, թեփ (չմշակված)՝ 5,0, ծլեցված ցորեն՝ 3,0, լոլիկ, վարունգ՝ 0,4, պղպեղ՝ 0,01, ձուկ՝ 0,0015, հաղարջ՝ 0,02 | ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 6070-91 | Բուսական նյութի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով իզատրինի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 54 | | բիսպիրիբակաթթու | բրինձ՝ 0,2 | քրոմատագրական | ՄՑ  4.1.2933-11 | Ջրում, հողում, բրնձի հատիկի և ծղոտի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով բիսպիրիբակաթթվի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 55 | | նատրիումի բիսպիրիբակ | բրինձ՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1450-03 | Հողում, ջրում, բրնձի հատիկի և կանաչ զանգվածի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով նատրիումի բիսպիրիբակի կոնցենտրացիայի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
| 56 | | բիտերտանոլ | կորիզավոր պտղատուներ (բացի սալորից)՝ 1,0, բանան, վարունգ՝ 0,5, հացաբույսերի հատիկ, կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից), կաթ, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05, պտղատուներ (սերմիկավոր), սալոր (բացի սև սալորից)՝ 2,0, ձու, թռչուն (միս, ենթամթերք)՝ 0,01, լոլիկ՝ 3,0 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 57 | | բիֆենազատ | բամբակ (սերմերը)՝ 0,3, չամիչ, պղպեղ քաղցր, կորիզավոր պտղատուներ, ելակ՝ 2,0, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ, լոլիկ՝ 0,5, խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,7, գայլուկ չոր՝ 20,0, չիլի պղպեղ՝ 3,0, ընկույզ՝ 0,2, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնայուղ՝ 0,05, կաթ, թռչուն (միս, ենթամթերք)՝ 0,01, անանուխ՝ 40,0, ձու, ենթամթերք (կաթնասունների)՝ 0,001, նուշ կեղևով՝ 10,0, | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3100-13 | Ջրում, հողում, խնձորի և խնձորի հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բիֆենազատի և D 3598-ի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի օգոստոսի 8-ին |
| 58 | | բիֆենտրին | բամբակենի (յուղը)՝ 0,015, սերմիկավոր պտղատուներ (բացի տանձից)՝ 0,04, տանձ՝ 0,5, խաղող՝ 0,2, լոլիկ, վարունգ՝ 0,4, եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, եգիպտացորեն (յուղը), արևածաղիկ (սերմերը, յուղը)՝ 0,02, կաղամբ՝ 1,0, կանճրակ (հատիկը, յուղը)՝ 0,1, հացաբույսերի հատիկ՝ 0.5, ԽԵԱ-ի ճարպ, միս՝ 0,5, ԽԵԱ-ի երիկամներ, լյարդ, կաթ՝ 0,05, հավի ձու՝ 0,01, հավի ճարպ, միս, ենթամթերք, կիտրոն, նարինջ, կարտոֆիլ, թուրինջ՝ 0,05, գայլուկ (չոր)՝ 10,0, ելակ՝ 1,0, ցորենի թեփ՝ չմշակված՝ 2,0, ցորենի ալյուր՝ 0,2, ցորենի չմաղված ալյուր՝ 0,5 | ԳՀՔ | ՄՑ թիվ 4704-88 | Կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
|  |  | ՄՑ թիվ 6093-91 | Կենդանիների կաթի և մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  | ՄՑ  4.1.1800-03 | Հացահատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածի, հատիկի, ծղոտի, ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղների, արոտային խոտի և խաղողի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բիֆենտրինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | ՄՑ  4.1. 2072-06 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, վարունգի, լոլիկի մեջ բիֆենտրինի և ցորենի ու բրնձի հատիկում բիֆենտրինի և մալատիոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.2299-07 | Եգիպտացորենի հատիկում, արևածաղկի սերմերում և բուսական յուղերում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բիֆենտրինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի հոկտեմբերի 25-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1. 2674-10 | Կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բիֆենտրինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2938-11 | Կաղամբում, ոլոռի, սոյայի հատիկում և սոյայի յուղի մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բիֆենտրինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 6207-91 | Բուսական օբյեկտներում, ջրում, հողում բիֆենտրինի (տալստարի) գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 59 | | բոսկալիդ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0, ուտելի պալարներով և արմատներով բանջարեղեն՝ 2,0, բանան՝ 0,6, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (բացի ելակից և խաղողից), սև սալոր, չիլի պղպեղ (չոր), չամիչ՝ 10,0, կաղամբ (բոլոր տեսակները), ուտելի կոճղեզներով բանջարեղեն, կիվի՝ 5,0, խաղող՝ 5,0, սուրճ (հատիկները), ծառի ընկույզ (բացի պիստակից և նուշից)՝ 0,05, նուշ կեղևով՝ 15,0, տերևաբանջարեղեն՝ 30,0, պտղաբեր բանջարեղեն, դդում, լոբահատիկավորներ (լոբի, ոլոռ), կորիզավոր պտղատուներ (բացի սև սալորից), ելակ՝ 3,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,7, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,2, թռչնի ձու, միս, ճարպ, ենթամթերք՝ 0,02, կաթ՝ 0,1, կաթնայուղ՝ 2,0, պիստակ՝ 1,0, յուղատու մշակաբույսերի սերմեր՝ 1,0, արևածաղիկ (սերմերը), կանճրակ (հատիկը)՝ 1,0, արևածաղիկ (յուղը)՝ 0,5, կանճրակ (հատիկը)՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,05, գլուխ սոխ՝ 5,0, լոլիկ՝ 3,0, վարունգ՝ 3,0, գազար՝ 2,0 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2538-09 | Ջրում, հողում, արևածաղկի և կանճրակի սերմերում, բուսական յուղերում դիմոքսիստրոբինի և բոսկալիդի համատեղ առկայության դեպքում մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դրանց մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 4-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1. 2672-10 | Խնձորի, խաղողի հատիկների, խնձորի և խաղողի հյութերի մեջ, գլուխ սոխում մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բոսկալիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.3075-13 | լոլիկի (պտուղները, հյութը), վարունգի, գազարի, կարտոֆիլի և կաղամբի մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բոսկալիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 19-ին |
|  | |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 60 | | բրոմիդիոն | լոբի, ոլոռ, ցիտրուսայիններ՝ 30,0, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, խաղող, նուռ՝ 20,0, կարտոֆիլ՝ 50 | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Հատիկում և բուսական նյութի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով բրոմիդների որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 61 | | բրոմօքսինիլ | հացաբույսերի հատիկ, կորեկ, եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.3182-14 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բրոմօքսինիլի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 24-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 62 | | բրոմոֆոս | կաղամբ, լոբի, վարունգ, հազար, ոլոռ, խաղող՝ 0,05, պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,1, պտղատուներ (կորիզավոր)՝ 0,07, գայլուկ չոր՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 0,04 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1795-77 | Հողում, ջրում, մրգերում քրոմատագրական մեթոդներով բրոմոֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի հուլիսի 18-ին |
|  |  | ԳՕՍՏ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Ռուսաստանի Պետստանդարտի 2001 թվականի հուլիսի 27-ի որոշում |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Պտուղներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով բրոմոֆոսի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 63 | | բրոմպրոպիլատ | խաղող՝ 2,0, ցիտրուսայիններ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0, լոբազգիներ (պատիճները կամ չհասած սերմերը)՝ 3,0, վարունգ, սեխ, դդում՝ 0,5, կորիզավոր պտղատուներ (բացի սև սալորից), ելակ՝ 2,0, հատապտուղներ՝ 0,05, մեղր՝ 0,02, բամբակ (յուղը)՝ 0,02 | ԳՀՔ | ՄՑ  2476-81 | Խնձորի և ցիտրուսայինների մեջ գազային քրոմատագրման մեթոդով բրոմպրոպիլատի (նեորոնի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները՝ | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  | |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-32014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և ստանդարտացման խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 64 | | բրոմուկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկ, պտղատուներ (սերմիկավոր), խաղող՝ 0,04, հատապտուղներ՝ 0,08 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1467-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և կանաչ զանգվածի մեջ, սև հաղարջի ու խաղողի հատիկներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բրոմուկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 65 | | բուպիրիմատ | վարունգ, սեխ, հաղարջ, պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,1 | ՆՇՔ | թիվ 2800-83 | Հողում, ջրում, վարունգի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով նիմրոդի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 66 | | բուպրոֆեզին | նուշ՝ 0,05, նուշ կեղևով՝ 2,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 6,0, կորիզավոր պտղատուներ (բացի դեղձից և նեկտարինից)՝ 2,0, դեղձ, նեկտարին՝ 9,0, ցիտրուսայիններ, խաղող՝ 1,0, լոլիկ՝ 1,0, ելակ՝ 3,0, ցիտրուսայինների չորացրած պտղամիս, չամիչ, պղպեղ՝ 2,0, կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05, դդում՝ 0,7, վարունգ՝ 0,7, մանգո՝ 0,1, կաթ՝ 0,01, ձիթապտուղ՝ 5,0, չիլի պղպեղ (այդ թվում՝ չոր)՝ 10,0 | ԳՀՔ | ՄՑ  5003-89 | Բուսական նյութի մեջ (լոլիկ, վարունգ, պտուղներ և կանաչ զանգված), հողում, ջրում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ապլաուդի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 67 | | բուտիլատ | եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,5 | ԳՀՔ | թիվ 1877-78 | Ջրում, բուսական նյութի մեջ, կենսասուբստրատներում և օդում գազաքրոմատագրական մեթոդով հերբիցիդների՝ թիոկարբամինաթթվի ածանցյալների (վերնամ, ռոնիտ, սուտան, տիլլամ, էպտամ, յալան) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1978 թվականի հունիսի 5-ին |
| 68 | | բուտօքսիկարբօքսիմ | ցիտրուսայիններ՝ 0,01 | ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 2789-83 | Հողում, ջրում և բուսական նյութի մեջ բուտօքսիկարբօքսիմի քրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
|  | |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 6209-91 | Հողում, բամբակի սերմերում, տերևներում և մանրաթելերում գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով բուտօքսիկարբօքսիմի և դրա մետաբոլիտի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 69 | | վամիդոտիոն | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և ստանդարտացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 70 | | վերնոլատ | սոյա (հատիկները), եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,5, սոյա (յուղը)՝ 0,1, ծխախոտ՝ 1,0 | ԳՀՔ | թիվ 1877-78 | Ջրում, բուսական նյութի մեջ, կենսասուբստրատներում և օդում գազաքրոմատագրական մեթոդով հերբիցիդների՝ թիոկարբամինաթթվի ածանցյալների (վերնամ, ռոնիտ, սուտան, տիլլամ, էպտամ, յալան) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1978 թվականի հունիսի 5-ին |
| 71 | | վինկլոզոլին | հապալաս՝ 5,0, գլուխ կաղամբ՝ 1,0, ԽԵԱ-ի միս՝ 0,05, ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,05, ծաղկակաղամբ՝ 1,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 5,0, ձու հավի՝ 0,05, եղերդ (արմատը)՝ 5,0, լոբահատիկավորներ՝ 2,0, վարունգ՝ 1,0, հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ)՝ 5,0, մոշ՝ 5,0, փշահաղարջ՝ 5,0, խաղող՝ 5,0, գայլուկ չոր՝ 40,0, կիվի՝ 10,0, հազար գլուխ՝ 5,0, սեխ՝ 1,0, գլուխ սոխ՝ 1,0, չիլի պղպեղ՝ 1,0, պղպեղ քաղցր՝ 3,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0, կարտոֆիլ՝ 0,1, կանճրակ (հատիկը)՝ 1,0, ազնվամորի (կարմիր, սև)՝ 5,0, ելակ՝ 10,0, լոլիկ՝ 3,0, արևածաղիկ (սերմերը, յուղը)՝ 0,5 | ԳՀՔ/ՆՇՔ | ՄՑ  2429-81 | Բուսական արտադրանքում, հողում և ջրում նրբաշերտ ու գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով ռոնիլանի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի օգոստոսի 6-ին |
|  | |  | ԳՕՍՏ  32689.1-32014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 72 | | ջրածնի ֆոսֆիդ | կակաո (հատիկները), մրգեր և բանջարեղեն չոր, գետնընկույզ, համեմանքներ, ծառի ընկույզ՝ 0,01, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 | գունաչափական | ՄՑ թիվ 1112-73 | Հատիկում ֆոստոքսինի գունաչափական որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | տիտրաչափական | Հացի պաշարների վնասատուների դեմ պայքարի ցուցումներ,  Հավելված  13 | Հատիկում և հացահատիկային մթերքներում ֆոսֆինի որոշման տիտրաչափական մեթոդիկա |  |
| 73 | | գալաքսիֆոպ | բանան, սուրճ (հատիկները), կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,02, ցիտրուսայիններ, խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,05, գլուխ սոխ՝ 0,2 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2163-07 | Ջրում գալաքսիֆոպ-Պ-մեթիլի ու գալաքսիֆոպ-Պ-ի և հողում, բույսերի կանաչ զանգվածում, կարտոֆիլի պալարներում, շաքարի, կերային ու սեղանի ճակնդեղի արմատապտուղներում, վուշի, կանճրակի, սոյայի, արևածաղկի սերմերում ու յուղի մեջ գալաքսիֆոպ-Պ-ի մնացորդային քանակների՝ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
| 74 | | գալաքսիֆոպ-Պ-մեթիլ | ճակնդեղ շաքարի, արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները), յուղ բուսական՝ 0,05, կանճրակ (հատիկը)՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2163-07 | Ջրում գալաքսիֆոպ-Պ-մեթիլի ու գալաքսիֆոպ-Պ-ի և հողում, բույսերի կանաչ զանգվածում, կարտոֆիլի պալարներում, շաքարի, կերային ու սեղանի ճակնդեղի արմատապտուղներում, վուշի, կանճրակի, սոյայի, արևածաղկի սերմերում ու յուղի մեջ գալաքսիֆոպ-Պ-ի մնացորդային քանակների՝ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1942-05 | Գլուխ սոխի մեջ մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գալաքսիֆոպ-Պ-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և ստանդարտացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 75 | | գալաքսիֆոպէտօքսիէթիլ | ճակնդեղ շաքարի, արևածաղիկ (սերմերը), սոյա (հատիկները), յուղ բուսական՝ 0,05, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,05, կանճրակ (հատիկը)՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2163-07 | Ջրում գալաքսիֆոպ-Պ-մեթիլի ու գալաքսիֆոպ-Պ-ի և հողում, բույսերի կանաչ զանգվածում, կարտոֆիլի պալարներում, շաքարի, կերային ու սեղանի ճակնդեղի արմատապտուղներում, վուշի, կանճրակի, սոյայի, արևածաղկի սերմերում ու յուղի մեջ գալաքսիֆոպ-Պ-ի մնացորդային քանակների՝ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  | |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 76 | | գամմա-ցիգալոտրին | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկը, յուղը), պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,1, կարտոֆիլ, գազար, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02, սոխ՝ 0,2։ | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1810-03 | Ջրավազանների ջրում, հողում, հատիկային մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի, կանճրակի սերմերում ու յուղի մեջ, կարտոֆիլի պալարներում, խնձորի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գամմա-ցիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-32014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 77 | | հեքսաֆլումուրոն | կարտոֆիլ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 78 | | հեքսաքլորբենզոլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01 | ՆՇՔ | թիվ 2142-80 | Ջրում, սննդամթերքում, կերերում և ծխախոտային արտադրատեսակներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ թիվ 1112-73 | Լիպիդներով հարստացված և չհարստացված բամբակի աղացած քուսպում ԴԴՏ-ի, ՀՔՑՀ-ի, ալդրինի և հեքսաքլորբենզոլի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-32014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և ստանդարտացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 79 | | հեքսաքլորբուտադիեն | խաղող և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ 0,0001 | ԳՀՔ | ՄՑ  1112-73 | Գինու, հյութի և ջրի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով հեքսաքլորբուտադիենի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 80 | | հեքսաքլորցիկլոհեքսան (α,β, γ-իզոմերներ) (ՀՔՑՀ) | միս և թռչնամիս (թարմ, պաղեցրած և սառեցրած)՝ 0,1, ենթամթերք (լյարդ, երիկամներ)՝ 0,1, երշիկ, խոհարարական արտադրատեսակներ, մսից և թռչնամսից պատրաստված պահածոներ՝ ըստ հումքի (ճարպի վերահաշվարկով), ձու, դոնդողանյութ՝ 0,1, կաթ և թթվակաթնային արտադրատեսակներ՝ 0,05, կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ (պանիր, կաթնաշոռային արտադրատեսակներ, սերուցքային կարագ, սերուցք, թթվասեր), կաթնային, շիճուկային սպիտակուցների խտանյութեր, կաթ և կաթնային արտադրատեսակներ չոր (ճարպի վերահաշվարկով)՝ 1,25, քաղցրահամ ջրերի ձուկ (թարմ, պաղեցրած, սառեցրած)՝ 0,03, ձուկ՝ ծովային, թյունոսի ընտանիքին պատկանող (թարմ, պաղեցրած, սառեցրած), ծովային կենդանիների միս՝ 0,2, ձուկ՝ աղ դրած, ապխտած, թորշոմած՝ 0,2, ձկնային պահածոներ (քաղցրահամ ջրերի, ծովային, թյունոսի ընտանիքին պատկանող ձկների, ծովային կենդանիների միս)՝ ըստ հումքի, ձկան լյարդ և դրանից ստացվող մթերքներ, ձկան լյարդից պահածոներ՝ 1,0, ձկնկիթ, ծովատառեխ յուղոտ՝ 0,2, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01, լոբահատիկավորներ՝ 0,5, ալյուր, ձավարեղեն՝ ըստ հումքի, սոյա, եգիպտացորեն (հատիկը), ալրային հրուշակեղեն՝ 0,2, օսլա և եգիպտացորենի մաթ՝ 0,5, օսլա և կարտոֆիլի մաթ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, | ՆՇՔ | թիվ 1350-75 | Մանկական չոր կաթնային խառնուրդների արտադրության համար հումքի մեջ քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ-ի առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  | թիվ 2142-80 | Ջրում, սննդամթերքում, կերերում և ծխախոտային արտադրատեսակներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  | թիվ 1758-77 | Կարտոֆիլում, ճակնդեղում, հողում դեսպիրոլի (կելևանի) մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 12-ին |
|  |  | ՄՑ  1112-73 | Լիպիդներով հարստացված և չհարստացված բամբակե աղացած քուսպում ԴԴՏ-ի, ՀՔՑՀ-ի, ալդրինի և հեքսաքլորբենզոլի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | ՆՇՔ | թիվ 1222-75 | Մսի, մսամթերքի և կենդանիների ճարպի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի հունվարի 23-ին |
|  | |  |  |  |  | Հողում, շաքարի ճակնդեղում և կարտոֆիլում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ԴԴՏ-ի, ՀՊՔ-ի և ɤ-ՀՔՑՀ-ի որոշումը  Բուսական յուղերում ԴԴՏ-ի, ɤ-ՀՔՑՀ-ի և մյուս քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1971 թվականին  Հաստատվել է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1971 թվականին |
|  | |  |  | ՄՑ  1112-73 | Կենդանական ծագման մթերքներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով հեքսաքլորցիկլոհեքսանի և ֆենոտիազինի գամմա-իզոմերի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | թիվ 3194-85 | Բամբակի կեղևում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ɤ-ՀՔՑՀ-ի և ԴԴՏ-ի որոշման մեթոդիկա | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի հունվարի 3-ից |
|  | |  |  | ՄՑ  1112-73 | Բուսական նյութի մեջ, հողում և ջրում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով ԴԴՎՖ-ի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3 2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  | վուշ (սերմերը), կանճրակ (հատիկը), մանանեխ՝ 0,4, արևածաղիկ (սերմերը), գետնընկույզ, ընկույզ, կակաո (հատիկները), կակաոյի արտադրանք՝ 0,5, յուղ՝ բուսական, չհոտազերծված՝ 0,2, յուղ՝ բուսական, հոտազերծված, մաքրման ամենաբարձր աստիճանի՝ 0,005, ճարպ կենդանական՝ 0,2, յուղ ձկան՝ 0.1, բանջարեղեն, բոստանայիններ, սունկ՝ 0.5, կարտոֆիլ՝ 0,1, մրգեր, հատապտուղներ, խաղող՝ 0,05, պահածոներ՝ պտղահատապտղային, բանջարեղենային՝ ըստ հումքի, հյութեր՝ ըստ հումքի, մեղր՝ 0,005, մթերքներ՝ սպիտակուցային հացահատիկայինների, լոբահատիկավորների և այլ մշակաբույսերի սերմերից՝ 0,1, մանկական սննդի համար մթերքներ. ադապտացված կաթնային խառնուրդներ 0-3 ամսական երեխաների համար՝ 0,02, 4-12 ամսական երեխաների համար մթերքներ՝ կաթ՝ 0,02, կաթնաշոռ (18%) մթերքներ՝ կաթ՝ 0,02, կաթնաշոռ (18-12 ամսական երեխաների համարային աոյի արտադրանք՝ 0,5, յուղ՝ բուսական, չհոտազերծված՝ 0,2, յու | քրոմատաէնզիմային | թիվմատաէնզի | Հողում քրոմատաէնզիմային մեթոդով ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների (դիֆոս, ԴԴՎՖ, խոստակվիկ, ցիանոքս, ցիոդրին) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին |
|  | |  | ՀՔ | թիվ 1875-78 | Բուսական յուղերում և կենդանական ճարպում, ֆոսֆատիդային խտանյութերում, կճեպում, քուսպում և աղացած քուսպում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1978 թվականի հունիսի 5-ին |
|  | |  | ԳՀՔ | ՄՑ  1112-73 | Ջրում, բանջարեղենում, մրգերում և կենսաբանական նյութերի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով ալդրինի, հեքսաքլորանի, հեպտաքլորի, ԴԴՏ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴԷ-ի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  1112-73 | Կերերում և անասնաբուծական մթերքներում գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով հեքսաքլորցիկլոհեքսանի ալֆա-և գամմա-իզոմերների որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 2482-81 | Ձկան և ձկնամթերքի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով քլորօրգանական թունաքիմիկատների (ԴԴՏ, ԴԴԷ, ԴԴԴ, ալֆա-և գամմա-ՀՔՑՀ) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  1112-73 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սննդի օրաբաժնում ՀՔՑՀ-ի գամմա-իզոմերի, ԴԴՏ-ի, ԴԴԷ-ի և ԴԴԴ-ի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | թիվ 2136-80 | Կենդանիների օրգաններում և հյուսվածքներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ԴԴՎՖ-ի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Կաթում և կաթնամթերքում գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով ԴԴԻ-ի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, լինդանի և ՏՔՄ-3-ի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | բևեռագրական | ՄՑ  1112-73 | Բուսական ծագման սննդամթերքում հեքսաքլորցիկլոհեքսանի բևեռագրական որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | գունաչափական | ՄՑ թիվ 1112-73 | Բուսական և կենդանական ծագման սննդամթերքում հեքսաքլորցիկլոհեքսանի գունաչափական որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | ԳՀՔ | թիվ 9712-88 | Բամբակենու չոր թփում և բամբակի կեղևում քրոմատագրական մեթոդներով քլորօրգանական միջատասպանների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 11-ին |
|  | |  |  |  | թիվ 4994-89 | Պտուղ-բանջարեղենային մշակաբույսերում համատեղ առկայության դեպքում սինթետիկ պիրետրոիդների, ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների, սևինի և բենոմիլի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  23452-79 | Կաթ և կաթնամթերք։ Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | ՍՀՄ Պետստանդարտի 1974 թվականի հունվարի 30-ի որոշում |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  30349-96 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքները։ Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Ռուսաստանի Պետստանդարտի 1997 թվականի մարտի 26-ի որոշում |
|  | |  |  | ագար-դիֆուզային, ԳՀՔ | ՄՑ թիվ 1112-73 | Կենդանական ծագման մթերքներում քլորօրգանական միջատասպանների էնզիմային ագար-դիֆուզիոն որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | քրոմատաէնզիմային | թիվ 2086-79 | Բուսական արտադրանքում և կենսասուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմաքրոմատագրական մեթոդ | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  | |  |  | արագացված գունաչափական | ՄՑ թիվ 1112-73 | Սննդամթերքում ԴԴՏ-ի արագացված որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 3890/ԻԴՖ 75-1-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 6468-2005 |  |  |
| 81 | | հեքսիտիազոքս | ցիտրուսայիններ՝ 0,5, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,5, բամբակենի (յուղը)՝ 0,1, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,4, խաղող՝ 1,0, ելակ՝ 0,5, արմավ, գայլուկ չոր՝ 2,0, չորացրած խաղող (չամիչ), սև սալոր՝ 1,0, կաթնասունների ենթամթերք, կաթնասունների ձու, ճարպ (այդ թվում՝ կաթնայուղը), կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից) կաթ, միս, թռչնի միս և ենթամթերք, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ (բացի ձմերուկից), ծառի ընկույզ՝ 0,05, սմբուկ, լոլիկ՝ 0,1, խաղողի քուսպ (չոր)՝ 15,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,3 | ԳՀՔ | ՄՑ  3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման մթերքների, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  | |  | ԳՀՔ/ՆՇՔ | ԳՕՍՏ Ռ 30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Գործողության մեջ է դրվել Ռուսաստանի Պետստանդարտի 2001 թվականի հուլիսի 27-ի որոշմամբ |
|  | |  | էնզիմաքրոմատագրական | ՄՑ  2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսասուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմաքրոմատագրական մեթոդը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  | |  | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02, ցիտրուսայիններ՝ 0,01, բամբակ (սերմերը)՝ 0,02, ձու՝ 0,05, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2, կաթ՝ 0,006, արքայախնձոր՝ 0,01, թռչնի միս՝ 0,2, սոյա (հատիկները)՝ 0,02, սոյայի յուղ չռաֆինացած՝ 0,5, սոյայի յուղ ռաֆինացված՝ 0,02, թեյ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 82 | | հեպտաքլոր |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ԳՕՍՏ  23452-79 | Կաթ և կաթնամթերք։ Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | գործողության մեջ է դրվել ԽՍՀՄ Ստանդարտների պետական կոմիտեի 1974 թվականի հունվարի 30-ի թիվ 332 որոշմամբ |
|  | |  |  | ՆՇՔ | ԳՕՍՏ  30349-96 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ։ Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Ռուսաստանի Պետստանդարտի 1997 թվականի մարտի 26-ի որոշում |
|  | |  |  |  | թիվ 2142-80 | Ջրում, սննդամթերքում, կերերում և ծխախոտային արտադրատեսակներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  | |  |  |  |  | Բույսերում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ГЦХ-ի մնացորդների որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1971 թվականին |
|  | |  |  |  |  | Հողում, շաքարի ճակնդեղում և կարտոֆիլում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ԴԴՏ-ի, ՀՊՔ-ի և ɤ-ՀՔՑՀ-ի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1971 թվականին |
|  | |  |  |  |  | Բուսական յուղերում ԴԴՏ-ի, ɤ-ՀՔՑՀ-ի և այլ քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1971 թվականին |
|  | |  |  | ՀՔ | թիվ 1875-78 | Բուսական յուղերում և կենդանական ճարպերում, ֆոսֆատիդային խտանյութերում, կճեպում, քուսպում և աղացած քուսպում հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1978 թվականի հունիսի 5-ին |
|  | |  |  | ԳՀՔ | թիվ 1112-73 | Ջրում, բանջարեղենում, մրգերում և կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով ալդրինի, հեքսաքլորանի, հեպտաքլորի, ԴԴՏ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴԷ-ի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-32014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 3890/ԻԴՖ 75-1-2011 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009 |  |  |
|  | |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 6468-2005 |  |  |
| 83 | | գիմեքսազոլ | ճակնդեղ՝ շաքարի, սեղանի՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2381-08 | Ջրում, շաքարի ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գիմեքսազոլի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
|  | |  |  |  | ՄՑ  4.1.2862-11 | Կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գիմեքսազոլի մնացորդային քանակների չափման մեթոդիկա | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
| 84 | | գլիֆոսատ | պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), ցիտրուսայիններ, բանջարեղեն, կարտոֆիլ, սունկ՝ 0,3, խաղող, հատապտուղ (այդ թվում՝ վայրի)՝ 0,1, ձմերուկ՝ 0,3, բրինձ՝ 0,15, բանան՝ 0,05, հացաբույսերի հատիկ՝ 20,0, եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 1,0, սոյա (չոր հատիկները)՝ 20,0 | քրոմատագրական | ՄՑ  4413-87 | Ջրում և բուսական նյութի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով գլիֆոսատի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հուլիսի 22-ին |
|  | |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1978-05 | Սոյայի հատիկում և յուղի մեջ, արևածաղկի սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գլիֆոսատի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  | |  |  | ՄՑ  4.1.2550-09 | Կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գլիֆոսատի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 9-ին |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | արևածաղիկ (սերմեր)՝ 7,0, կանճրակ (հատիկ)՝ 10,0. կանճրակի, արևածաղկի, սոյայի յուղ՝ չպ, ոլոռ (չոր)՝ 5,0. բամբակենի (սերմեր)՝ 40,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 5,0. կաթնասունների միս (բացառությամբ ծովայինի), թռչնամիս, կաթ՝ 0,05. խոզի և թռչնի ենթամթերք` 0,5. ունդեր (չոր), շաքարեղեգ 2,0. շաքարեղեգի մաթ՝ 10,0. չմշակված ցորենի թեփ՝ 20,0 |  |  | բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով | 2009 թվականի սեպտեմբերի 9-ին |
| ԳՀՔ | ՄՑ  6123-91 | Ջրի, հողի, մշակաբույսերի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գլիֆոսատի և դրա ամինամեթիլֆոսֆոնաթթվի մետաբոլիտի որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 26-ին |
| 85 | գլիֆոսատ տրիմեզիում | հացաբույսերի հատիկ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,3 | քրոմատագրական | ՄՑ  4413-87 | Ջրի մեջ և բուսական նյութում քրոմատագրական մեթոդներով գլիֆոսատի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հուլիսի 22-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1978-05 | Սոյայի հատիկի և յուղի, արևածաղկի սերմերի ու յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գլիֆոսատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2550-09 | Կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գլիֆոսատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 9-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  6123-91 | Ջրում, հողում, մշակաբույսերում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գլիֆոսատի և դրա՝ ամինամեթիլֆոսֆոնաթթվի մետաբոլիտի որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 26-ին |
| 86 | ամոնիումի գլյուֆոսինատ | սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (բացի հաղարջից), ցիտրուսայիններ, խաղող, գազար՝ 0,2. կարտոֆիլ՝ 0,5. արևածաղիկ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ)՝ 5,0. հնդկացորեն, կորեկ, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,4. բուսական յուղեր (բացի կանճրակի և արևածաղկի չզտված յուղից)՝ 0,4. լոբահատիկավորներ՝ 3,0. չմաքրված նուշ, հաղարջ (սև, կարմիր և սպիտակ)՝ 0,5. ծնեբեկ, տրոպիկական և ենթատրոպիկական մրգեր (բացի բանանից), կորն-սալաթ, ձու, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), գլուխ սոխ, շաքարի ճակնդեղ, թռչնամիս, չզտված կանճրակի և արևածաղկի յուղ՝ 0,05. բանան՝ 0,2. կաթնասունների և թռչնի սննդային ենթամթերք, եգիպտացորեն, ծառի ընկույզ՝ 0,1. կաթ՝ 0,02 | ՆՇՔ | ՄՑ  6106-91 | Ջրում և մշակաբույսերում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ամոնիումի գլյուֆոսինատի (բաստա) որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4996-89 | Խնձորի, բանանի, կանճրակի սերմերի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բաստայի և դրա մետաբոլիտների որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1451-03 | Ջրի, սերմերի և արևածաղկի յուղի մեջ գազաքրոմատագրման մեթոդով ամոնիումի գլյուֆոսինատի և դրա մետաբոլիտի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2076-06 | Ոլոռի հատիկի մեջ գազաքրոմատագրման մեթոդով ամոնիումի գլյուֆոսինատի և դրա մետաբոլիտի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2286-07 | Կարմիր և սև հաղարջի հատապտուղների, կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2274-07 | Կանճրակի յուղում մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ամոնիումի գլյուֆոսինատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 3205-14 | Կարտոֆիլի պալարներում մազախողովակային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ամոնիումի գլյուֆոսինատի մնացորդային քանակների որոշում |  |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3272-15 | Շաղգամի և սոխի կանաչ զանգվածում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մնացորդային պարունակության իմիդակլոպրիդի չափման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հունիսի 18-ին |
| 87 | գուազատին | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05. ցիտրուսայիններ՝ 5,0 | քրոմատագրական | ՄՑ  38-97 | Ջրի, հողի, ցորենի և գարու հատիկի, կանաչ զանգվածում ու ծղոտում քրոմատագրական մեթոդներով գուազատինի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ |  |
| 88 | Д(+)-(պարա- նիտրոֆենիլ)-1,3- դիօքսիիզոպրոպիլ- ամոնիում-2- քլորէթիլֆոսֆոնային թթու | լոլիկ` 1,5 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքում, դեղաբույսերում, կերերում, ջրում, հողում քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
| 89 | ԴԱԷՖ (ամիֆոս, DАЕР) | խաղող, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. սեղանի ճակնդեղ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,5. ցիտրուսայիններ՝ 0,05 | ՆՇՔ | թիվ 2076-79 | Բուսական նյութի և մսի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ամիֆոսի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  թիվ 1112-73 | Ջրի, խնձորի և ճակնդեղի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով ամիֆոսի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 90 | դազոմետ | կարտոֆիլ, բանջարեղեն, ձուկ՝ 0,5 | կալորիաչափական | ՄՑ  1112-73 | Օդի, բուսական և կենսաբանական ծագման սննդամթերքի մեջ կուպրոցին-I-ի, կուպրոցին-II-ի, մանեբի, մարցինի, պոլիմարցինի, պոլիկարբացինի, թիազոնի, ՏՄՏԴ-ի, ցինեբի, ցիրամի և էդիթոնի կալորիաչափական որոշումը | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 91 | դալապոն | պտղատու (սերմիկավոր, կորիզավոր), խաղող, կարտոֆիլ, ճակնդեղ՝ սեղանի, շաքարի՝ 1,0. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,2. բամբակենի (յուղ)՝ 0,1. թեյ՝ 0,2. հատապտուղներ (այդ թվում՝ վայրի)՝ 0,6 | ՆՇՔ | թիվ 2842-83 | Ջրի, հողի, գազարի և բամբակի սերմերի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դալապոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին |
| 92 | դամինոզիդ | Սերմիկավոր պտղատուներ` 3.0 | ՆՇՔ | թիվ 2139-80 | Բուսական նյութի, հողի և ջրի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դուալի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  |  | ՍԼ | թիվ 2644-82 | Ջրի և բուսական նյութի մեջ միասնականացված սպեկտրալուսաչափական մեթոդով ՍԴՀ-ի, ՄԹՀ-Na-ի, հիդրելի և դիհիդրելի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 93 | դելտամետրին | արևածաղիկ (սերմեր), ծխախոտ՝ 0,1. բամբակենի (յուղ), արևածաղիկ (յուղ), բանան՝ 0,05.կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,2. հացաբույսերի հատիկ 2,0. հատապտուղներ (բացի ելակից)՝ 0,5, ելակ՝ 0,2. լոբահատիկավորներ, ունդեր (չոր)՝ 1,0. եգիպտացորեն (հատիկ), վարունգ, բրինձ, շաքարի ճակնդեղ 0,01. սոյա (յուղ), պղպեղ, կակաոյի հատիկներ՝ 0,01. կարտոֆիլ՝ 0,1. չոր գայլուկ՝ 5,0. լյարդ, երիկամներ (ԽԵԱ, այծի, խոզի, ոչխարի), կաթ՝ 0,05. կանճրակ (հատիկ, յուղ), եգիպտացորեն (յուղ), գազար՝ 0,02. կենդանական ճարպ՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,3. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ՝ 0,2. սոխ-պրաս՝ 0,2. ձու, թռչնի ենթամթերք, պնդուկ, քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով), հունական ընկույզ՝ 0,02. բրոկոլի, չինական կաղամբ և ծաղկակաղամբ՝ 0,1. տերևաբանջարեղեն, չմաղված ցորենի ալյուր՝ 2,0. ոսպ (չոր), ձիթապտուղ՝ 1,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,5. սունկ, գլուխ սոխ՝ 0,05. թռչնամիս՝ 0,1. ամսական բողկ՝ 0,01. սև և կանաչ թեյ, չմշակված ցորենի թեփ՝ 5,0. ցորենի ալյուր՝ 0,3. սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,2. սմբուկ՝ 0,2. ցիտրուսայիններ՝ 0,1. պղպեղ՝ 0,2. սեխ՝ 0,2. սալաթ՝ 0,5. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,1 | ԳՀՔ | թիվ 6093-91 | Կենդանիների կաթի և մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |
|  |  |  | ՄՑ  2473-81 | Բույսերի, հողի, ջրամբարների ջրի մեջ գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, դեցիս, ռիպկորդ, սումիցիդին) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4344-87 | Բույսերի, հողի, ջրամբարների ջրի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով սինթետիկ պիրետրոիդների նոր խմբի (կարատե, ցիբոլտ, դեցիս, ֆաստակ, դանիտոլ) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4704-88 | Կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
|  |  |  | ՄՑ  թիվ 6093-91 | Կենդանիների կաթի և մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1941-05 | Ջրի, հողի, բրնձի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բենսուլֆուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1943-05 | Կանճրակի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դելտամետրինի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2026-05 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դելտամետրինի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 94 | դեմետոն | հացաբույսերի հատիկ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,35 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքի, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
| 95 | դեսմեդիֆամ | շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1408-03 | Հողի, շաքարի, սեղանի և կերի ճակնդեղի տերևուքի ու արմատապտուղների մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դեսմեդիֆամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1429-03 | Ջրի, հողի, շաքարի, սեղանի և կերի ճակնդեղի արմատապտուղների և կանաչ զանգվածի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դեսմեդիֆամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1473-03 | Շաքարի, սեղանի և կերի ճակնդեղի տերևուքի ու արմատապտուղների մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դեսմեդիֆամի և ֆենմեդիֆամի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | թիվ 2837-83 | Ջրում, հողում, շաքարի ճակնդեղում և կենսաբանական միջավայրերում ֆենմեդիֆամի (բետանալի) քրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին |
| 96 | դեսմետրին | կաղամբ՝ 0,05. սոխ՝ 0,05 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1328-76 | Հողի, խաղողի, խաղողի հյութի մեջ կարագարդի որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  |  |  | թիվ 1533-76 | Ջրի, հողի և մրգերի (խնձորի) մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշում |
|  |  |  |  | թիվ 1542-76 | Եգիպտացորենի հատիկի, ջրի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի և պրիմագոլ-Մ-ի) մնացորդային քանակների որոշում |  |
|  |  |  |  | թիվ 1783-77 | Հողի և մանդարինների մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշում |  |
|  |  |  |  | թիվ 1794-77 | Եթերայուղերի և յուղ պարունակող հումքի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի և իգրանի որոշում |  |
|  |  |  |  | թիվ 1803-77 | Խնձորի, կաղամբի և ջրի մեջ սեմերոնի, մեզորանիլի, կարագարդի որոշման քրոմատագրական մեթոդներ |  |
|  |  |  |  | թիվ 2145-80 | Եգիպտացորենի հատիկի, ջրի և հողի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմ-տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի, սեմերոնի, մեզորանիլի, մետազինի, մետոպրոտրինի, պրիմատոլ-մ-ի) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 1112-73 | Ջրի, հողի, բուսական նյութի և օդի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով սեմերոնի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 97 | դիազինոն | հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ, գլուխ սոխ, բամբակենի (յուղ), շաքարի և սեղանի ճակնդեղ, եգիպտացորեն, գոնգեղ շաղգամ՝ 0,1. գլուխ կաղամբ, վարունգ, լոլիկ, գազար, յուղային կակաչ, ծխախոտ՝ 0,5. չոր գայլուկ՝ 1,0. հունական ընկույզ՝ 0,01, նուշ, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը), չինական կաղամբ, դդում՝ 0,05. հապալաս (հատապտուղ` բոյզենի), արքայախնձոր, ամսական բողկ՝ 0,1. մշկային սեխ, ազնվամորի, հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ), լոռամրգի, դեղձ, կիվի, շաղգամակաղամբ, ոլոռ (թարմ հատիկներ), ունդեր (փոճոկներ և (կամ) թարմ սերմեր)՝ 0,2. Սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. չիլի պղպեղ (չոր), բրոկոլի, գլուխ և տերևավոր սալաթ, սպանախ՝ 0,5. արքայախնձոր, ելակ, սալոր (բացի սև սալորից), բալ, կանաչ սոխ՝ 1,0. սև սալոր՝ 2,0. ձու և թռչնամիս՝ 0,02. քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով), հավի ենթամթերք՝ 0,02. ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի, ոչխարի միս՝ 2,0. ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի, ոչխարի երիկամ և լյարդ՝ 0,03. կաթ (կաթնամթերք)՝ 0,02 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքի, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  |  | թիվ 3888-85 | Թեյի մեջ նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով ակտելիկի և բազուդինի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4994-89 | Մեկ նմուշի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով լոլիկի վրա կիրառվող ֆոսֆորօրգանական և քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման արդյունքները։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ | Ռուսաստանի Պետստանդարտի2001 թվականի հուլիսի 27-ի որոշում |
|  |  |  | ՄՑ  1916-78 | Բուսական նյութի, հողի և ջրի մեջ նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով բազուդինի և օքսիբազուդինի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  4324-87 | Կենսաբանական միջավայրերում նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով դիազինոնի և ֆոսֆամիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2017-05 | Ոչխարի մկանային հյուսվածքի, լյարդի, երիկամների և ճարպի մեջ դիազինոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Կենդանիների կաթի և հյուսվածքների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով դիազոնինի և դուրսբանի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | քրոմատաէնզիմային | թիվ 3247-85 | Դեղաբուսական հումքի մեջ էնզիմաքրոմատոգրաֆիկ մեթոդով բազուդինի որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի ապրիլի 12-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 98 | դիաֆենտուրիոն | վարունգ, լոլիկ՝ 0,05, | ՆՇՔ | թիվ 3186-85 | Ջրի, հողի և բուսական նմուշների մեջ նրբաշերտ իոնափոխանակիչ քրոմատագրման մեթոդով պիկսի և մորֆոնոլի որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի հունվարի 3-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 6255-91 | Ջրի, հողի, ցիտրուսայինների, բամբակենու սերմերի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով դիաֆենտուրիոնի (պեգասի) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 99 | դիկամբա | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,5. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,05. կորեկ՝ 0,3 | քրոմատագրական | ՄՑ  4.1. 1452-03 | Հատիկի, ծղոտի, բույսերի կանաչ զանգվածի, ջրի և հողի մեջ գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով դիկամբայի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2459-09 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիկամբայի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Ջրի, հողի, կանաչ զանգվածի և հատիկի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով դիկամբայի (Բանվել-Դ-ի) որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 100 | դիկամբայի 2-էթիլհեքսիլային եթեր |  | ԳՀՔ | թիվ 3022-84 | Ջրի, հողի փորձանմուշներում և բույսերում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակությունների համատեղ առկայության դեպքում կանոնավոր գազաքրոմատագրական անալիզի վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  | ՄՑ  1112-73 | Ջրի, հողի և բուսական զանգվածի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով դիկամբայի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 101 | դիկվատ (երկբրոմիդ) | ոլոռ՝ 0,2. գազար, կարտոֆիլ՝ 0,05. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 1,0. կանճրակ (հատիկ)՝ 2,0, արևածաղիկ (յուղ), կանճրակ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,1. սոյա (ունդեր)՝ 0,2. հնդկացորեն՝ 0,01. կաթ՝ 0,01. գարի՝ 5,0. ունդեր, ոսպ (չոր), հղկված բրինձ՝ 0,2. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնասունների ենթամթերք, ձու, եգիպտացորեն, թռչնի միս և ենթամթերք, բուսական յուղ՝ չմաքրված (բացի արևածաղկի, սոյայի և կանճրակի), բանջարեղեն ուտելի արմատներով, պալարներով, կոճղեզներով և պտուղներով՝ 0,05. Բրինձ՝ 10,0. բրինձ թեփահանած՝ 1,0. չմշակված ցորենի թեփ՝ 3,0, ցորենի չմաղված ալյուր, ցորեն, վարսակ, սորգո՝ 2,0. ցորենի ալյուր՝ 0,5 | ՍԼ | ՄՑ  2073-79 | Արևածաղկի սերմերի և արևածաղկի սերմերի յուղի մեջ սպեկտրալուսաչափական մեթոդով դիկվատի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
| ՄՑ  2418-81 | Ջրի, կաթի մեջ լուսաչափական մեթոդով դիկվատի (երկբրոմիդի) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի օգոստոսի 6-ին |
| ՄՑ  4.1. 1410-03 | Հողի և կարտոֆիլի պալարների մեջ սպեկտրալուսաչափական մեթոդով դիկվատի (երկբրոմիդի) մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
| ԲԱՀՔ | թիվ 2073-79 | Արևածաղկի սերմերի և արևածաղկի սերմերի յուղի մեջ սպեկտրալուսաչափական մեթոդով դիկվատի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
| ՄՑ  1112-73 | Ջրի, սննդամթերքի և կերերի մեջ դիկվատի սպեկտրալուսաչափական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| ՄՑ  4.1.1945-05 | Գազարի, սոխի, սոյայի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիկվատի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  |  |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  4.1.1998-05 | Արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիկվատի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հուլիսի 22-ին |
|  |  | ՄՑ  4.1. 2070-06 | Կարտոֆիլի պալարների մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիկվատի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  | ՄՑ  4.1.2350-08 | Ոլոռի հատիկի, կանճրակի և արևածաղկի սերմերի, բուսական յուղերի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիկվատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2008 թվականի փետրվարի 29-ին |
|  |  | ՄՑ  2367-81 | Արևածաղկի սերմերի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դիկվատի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  | թիվ 5024-89 | Ձկան և ջրի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դիկվատի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 102 | դիկլորան | դեղձ, նեկտարիններ՝ 7,0. գազար՝ 15,0. գլուխ սոխ՝ 0,2. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,06. կաղամբ, կարտոֆիլ՝ 0,004. խաղող՝ 7,0 | ՆՇՔ, ԳՀՔ | ՄՑ  3061-84 | Հողի, ջրի, բուսական արտադրանքի մեջ նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով բոտրանի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 103 | դիկլոֆոպ-մեթիլ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01. սոյա (ունդեր)՝ 0,05. սոյա (յուղ)՝ 0,02 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 104 | դիկոֆոլ | պղպեղ՝ 1,0. լոլիկ՝ 0,1. վարունգ՝ 0,5 սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1,. խաղող՝ 5,0. սմբուկ՝ 0,1. դդում սովորական՝ 1,0. ցիտրուսայիններ՝ 0,1. գայլուկ չոր՝ 50,0. հատապտուղներ՝ 0,05. բամբակենի (յուղ)՝ 0,5. լոբահատիկավորներ՝ 2,0. բոստանայիններ՝ 0,2. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0. սև սալոր (չոր)՝ 3,0. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,1. հունական ընկույզ, ընկույզ պեկան՝ 0,01. կաթ՝ 0,1. ձու՝ 0,05. միս (ԽԵԱ-ի)՝ 3,0. ենթամթերք (ԽԵԱ-ի)՝ 1,0. ընտանի թռչնի միս՝ 0,1. ընտանի թռչնի ենթամթերք՝ 0,05. թեյ (կանաչ և սև՝ ֆերմենտացված և չորացրած)՝ 20,0 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ԳՕՍՏ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման արդյունքը։ Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ | Ռուսաստանի Պետստանդարտի 2001 թվականի հուլիսի 27-ի որոշում |
|  |  |  | ՄՑ  4994-89 | Քրոմատագրական մեթոդներով մեկ նմուշում լոլիկի վրա կիրառվող ֆոսֆորօրգանական և քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ՆՇՔ |  | Վարունգի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կելտանի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1971 թվականին |
|  |  |  | ՄՑ  2142-80 | Ջրի, սննդամթերքի, կերերի և ծխախոտային արտադրատեսակների մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  1350-75 |  | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Մանկական չոր կաթնային խառնուրդների արտադրության համար նախատեսված հումքում քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |
|  |  |  |  | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ  3890/ԻԴՖ  75-1-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ  8260/ԻԴՖ  130-2009 |  |  |
| 105 | երկմեթաքլոր | կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,02 | քրոմատագրական | ՄՑ  4.1.2371-08 | Քրոմատագրական մեթոդներով ջրի, հողի, կանճրակի սերմերի, յուղի մեջ երկմեթաքլորի և ջրում ու հողում դրա հիմնական մետաբոլիտների՝ մեթանսուլֆոնատի և օքսաթթվի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հունիսի 16-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 106 | դիմեթենամիդ-Р | սոյա (ունդեր)՝ 0,02. սոյա (յուղ)՝ 0,02. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02, սեղանի շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02. լոբի (չոր ունդեր)՝ 0,02. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,04. կարտոֆիլ, սխտոր, գլուխ սոխ, սոխ` շալոտ, սորգո, քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով), քաղցր կարտոֆիլ, գետնընկույզ, ձու, կաթնասունների միս, (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, ընտանի թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  6232-91 | Ջրի, հողի, կանաչ զանգվածի և հատիկի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմեթենամիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2014-05 | Ջրում, հողում, եգիպտացորենի հատիկում, յուղում և կանաչ զանգվածում, արևածաղկի սերմերի, քուսպի, յուղի, կանաչ զանգվածի, սոյայի սերմերում և յուղի մեջ, կերի, շաքարի և սեղանի ճակնդեղի արմատապտուղներում ու տերևուքում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմեթենամիդի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
| 107 | դիմետիպին | արևածաղիկ (սերմեր)՝ 1,0, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,05, կարտոֆիլ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,2, բամբակենի (սերմեր)՝ 1,0, բամբակենի (յուղ)` 0,1, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), ընտանի թռչնի միս, ենթամթերք, ձու, կաթ՝ 0,01 | ՀՔ | թիվ 6214-91 | Կարտոֆիլի պալարների, վարունգի և հողի մեջ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմետոմորֆի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 108 | դիմետոատ | կանկար՝ 0,05. ծնեբեկ՝ 0,05. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,2. ԽԵԱ-ի ենթամթերք՝ 0,05. նեխուր՝ 0,5. կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,02. ցիտրուսայիններ՝ 5,0. ձու՝ 0,05. սալաթ՝ 0,3. ԽԵԱ-ի յուղ, բացի կաթնայինից՝ 1,0. մանգո՝ 1,0, ԽԵԱ-ի այծի, ձիու, խոզի և ոչխարի միս՝ 0,05, ԽԵԱ-ի, այծի, ոչխարի կաթ՝ 0,05, ձիթապտուղ՝ 0,5, լոբահատիկավորներ՝ 1,0, չիլի պղպեղ՝ 3,0, քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետը՝ 0,5, կարտոֆիլ՝ 0,05. ընտանի թռչնի յուղ՝ 0,05. ընտանի թռչնի միս՝ 0,05. հավերի ենթամթերք՝ 0,05. ոչխարի ենթամթերք՝ 0,05. ճակնդեղ (սեղանի, շաքարի)՝ 0,05. ձիթապտուղ, սունկ, բրինձ, բոստանայիններ, վարունգ, լոլիկ, ծխախոտ, գայլուկ չոր, հատապտուղներ, կորեկ, խաղող, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02. եգիպտացորեն (հատիկներ, յուղ)՝ 0,02 | քրոմատաէնզիմային | թիվ 2086-79 | Բուսական արտադրանքի և կենսասուբստրատների մեջ ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմաքրոմատագրման մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  | ԳՀՔ/  ՆՇՔ | ՄՑ  2649-82 | Չորացրած բանջարեղենում և պտուղներում (կարտոֆիլ, գազար, մաղադանոս, խնձոր, տանձ, սալոր) նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով մետաֆոսի, ֆոսֆամիդի և քլորոֆոսի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | ՄՑ  3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքի, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ Ռ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման արդյունքը։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ | Ռուսաստանի Պետստանդարտի» 2001 թվականի հուլիսի 27-ի թիվ 295-ստ որոշմամբ |
|  |  |  | ՄՑ  4323-87 | Կենսաբանական միջավայրերում նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով դիազինոնի և ֆոսֆամիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | թիվ 6230-91 | Ջրի, հողի, խնձորի, խաղողի հյութի, եթերայուղերի, բրնձի, կարտոֆիլի մեջ գազային քրոմատագրման մեթոդով ամինաֆումարաթթվի երկմեթիլեթերի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | թիվ 1350-75 | Խնձորի, սալորի, հաղարջի մեջ ռոգորի և անտիոյի որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 109 | դիմետոմորֆ | բրոկոլի՝ 1,0. գլուխ կաղամբ՝ 2,0. բանջարեղենային կատվախոտ՝ 10,0. խաղող՝ 3,0. սոխ՝ 0,15. լոլիկ՝ 1,0. չամիչ՝ 5,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,01. ձու՝ 0,01. պտղաբեր բանջարեղեն (բացի դդումից)՝ 1,0. դդում՝ 0,5. վարունգ՝ 1,0. գայլուկ (չոր)՝ 80,0. շաղգամակաղամբ՝ 0,02. գլուխ սալաթ՝ 10,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01. կաթ՝ 0,01. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 5,0. արքայախնձոր՝ 0,01. կարտոֆիլ՝ 0,5. միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01. ելակ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  6214-91 | Կարտոֆիլի պալարների, վարունգի և հողի մեջ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով դիմետոմորֆի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2211-07 | Խաղողի պտուղների ու խաղողի հյութի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմետոմորֆի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի մայիսի 25-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2462-09 | Լոլիկի և գլուխ սոխի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմետոմորֆի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2931-11 | Ջրում, կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմետոմորֆի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3029-12 | Գազարի արմատապտուղների, արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմետոմորֆի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հուլիսի 3-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2689-10 | Խաղողի պտուղների և խաղողի հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմետոմորֆի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3186-14 | Սալաթի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմետոմորֆի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 24-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ԳՕՍՏ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման արդյունքը։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ | Ռուսաստանի Պետստանդարտի 2001 թվականի հուլիսի 27-ի որոշում |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 6149-91 | Բուսական նյութի, հողի, ջրի մեջ դինիկոնազոլի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 110 | դիմոքսիստրոբին | արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2538-09 | Ջրում, հողում, արևածաղկի և կանճրակի սերմերում, բուսական յուղերում դիմոքսիստրոբինի և բոսկալիդի համատեղ առկայության դեպքում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դրանց մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 4-ին |
| 111 | դինիկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | ԳՀՔ | թիվ 6149-91 | Բուսական նյութում, հողում, ջրում դինիկոնազոլի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1448-03 | Արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դինիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | թիվ 6232-91 | Ջրում, հողում, կանաչ զանգվածում և հատիկում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիմեթենամիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 112 | դինիտրոօրտոկրեզոլ | վարունգ, կարտոֆիլ, խաղող՝ 0,06. մասուր՝ 0,1 | ՆՇՔ | թիվ 1112-73 | Ջրի, կարտոֆիլի, խաղողի և խնձորի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով դինիտրոօրտոկրեզոլի (ԴՆՕԿ) որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2069-79 | Մասուրի մեջ դինիտրոօրտոկրեզոլի քրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  |  | թիվ 2474-81 | Ջրի, հողի և բուսական նյութի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով ակրեքսի, դինոսեբի, կարատանի, ԴՅՈւԿ-ի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
| 113 | դինոբուտոն | լոլիկ, վարունգ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող, շաքարի ճակնդեղ, ցիտրուսայիններ, բամբակենի (յուղ), պղպեղ, հատապտուղներ՝ 0,05. չոր գայլուկ՝ 0,5 | ՆՇՔ | թիվ 1112-73 | Նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով օդի, ջրի, վարունգի, խնձորի, կենսաբանական նյութի մեջ կարատանի, ակրեքսի և կենսաբանական նյութի մեջ դինոսեբի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2474-81 | Ջրի, հողի և բուսական նյութի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով ակրեքսի, դինոսեբի, կարատանի, ԴՅՈւԿ-ի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 114 | դինոկապ | վարունգ՝ 1,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 1,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. խաղող՝ 1,0. հատապտուղներ (բացի ելակից)՝ 0,2. ելակ՝ 0,5. պղպեղ՝ 0,2. դեղձ՝ 0,1. չիլի պղպեղ (չորացրած)՝ 2,0. լոլիկ՝ 0,3 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  2474-81 | Ջրի, հողի և բուսական նյութի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով ակրեքսի, դինոսեբի, կարատանի, ԴՆՕԿ-ի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 115 | դիպրոպետրին | ձմերուկ՝ 0,1 |  |  |  |  |
| 116 | դիսուլֆոտոն | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. լոբահատիկավորներ՝ 0,2. եգիպտացորեն (հատիկ), քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով), քաղցր եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2. ընկույզ (գետնընկույզ, ընկույզ-պեկան)՝ 0,1. արքայախնձոր՝ 0,1, սուրճ (հատիկներ)՝ 0,2. բամբակ (սերմեր)՝ 0,1. ծնեբեկ՝ 0,02. ընտանի թռչնի միս՝ 0,02. կաթ (ԽԵԱ-ի, այծի, ոչխարի)՝ 0,01 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 117 | դիտալիմֆոս | հացաբույսերի հատիկ, վարունգ՝ 0,1. Սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 0,02 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 2362-81 | Հողի, ջրի, վարունգի և խնձորի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով պլոնդրեալի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 118 | դիտիանոն | կորիզավոր պտղատուներ` 5,0. խաղող՝ 3,0. ցիտրուսայիններ՝ 3,0. հատապտուղներ և մանր մրգեր՝ 5,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 5,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1424-03 | Ջրի, հողի, խնձորի, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և կանաչ զանգվածի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիտիանոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1. 2069-06 | Խաղողի, խաղողի հյութի, դեղձի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիտիանոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2673-10 | Կարտոֆիլի տերևուքի և պալարների մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիտիանոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 119 | դիթիոկարբամատներ | ընկույզ (նուշ, պեկան), գետնընկույզ, ծնեբեկ՝ 0,1. նուշ կեղևով՝ 20,0. բանան, վարունգ, մանգո, նարինջ, լոլիկ՝ 2,0. հացաբույսերի հատիկ, գազար, քաղցր պղպեղ, դդում (վաղահաս), ձմերուկ՝ 1,0. գլուխ կաղամբ, լոռամրգի, խաղող, պապայա, սերմիկավոր պտղատուներ, ելակ՝ 5,0. բալ, կարտոֆիլ, դդում՝ 0,2. սալաթ, հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ), մանդարիններ, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0. սխտոր, սոխ-պրաս, գլուխ սալաթ, սեխ (բացի ձմերուկից), սոխ, կանաչ սոխ՝ 0,5. տերևավոր կաղամբ՝ 15,0. չոր գայլուկ՝ 30,0. կորիզավոր պտղատուներ, (բացի բալից)՝ 7,0. քաղցր եգիպտացորեն՝ 0,1. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, ձու՝ 0,05. կաթնասունների ենթամթերք, թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2016-05 | Բուսական նյութի մեջ դիթիոկարբամատների գազաքրոմատագրական, գոլորշաֆազային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  | թիվ 5014-89 | Բուսական նյութի մեջ շոգեֆազային, գազաքրոմատագրման մեթոդով դիթիոկարբամատների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |
| 120 | դիուրոն | ամբողջ սննդամթերքը՝ 0,02 | ՆՇՔ | թիվ 1112-73 | Ջրի, հողի և բանջարեղենի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով արեզինի, դիուրոնի, լինուրոնի, մոնուրոնի, պրոպանիդի, սոլանի ու ֆալորանի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԳՀՔ | թիվ 1919-78, թիվ 2365-81, թիվ 2839-83, թիվ 3187-85, թիվ4710-88 | Եթերայուղերի և յուղ պարունակող հումքի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կոտորանի և դիուրոնի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1978 թվականի սեպտեմբերի 27-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2840-83, թիվ 2793-83, թիվ 2137-80 | Ջրի, հողի, բուսական նյութի, բանջարեղենի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, տոմիլոն, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման և ջրի մեջ հերբիցիդների (արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) ու դրանց մետաբոլիտների՝ արոմատիկ ամինների, համատեղ առկայության դեպքում՝ որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին թիվ 2365-81, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2839-83, 1985 թվականի հունվարի 3-ին թիվ 3187-85, 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին թիվ 4710-88 |
|  |  |  |  | Ջրի, հողի, բուսական զանգվածի, բանջարեղենի մեջ ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2840-83, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2793-83, 1980 թվականի հունվարի 28-ին թիվ 2137-80 |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 121 | դիֆենամիդ | լոլիկ, պղպեղ՝ 0,1. ծխախոտ՝ 0,15 | ՆՇՔ | թիվ 1761-77 | Լոլիկի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դիֆենամիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի հոկտեմբերի 12-ին |
|  |  | ԳՀՔ | թիվ 2806-83 | Հողի, բույսերի և եթերայուղերի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով դիֆենամիդի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
| 122 | դիֆենիլամին | խնձոր՝ 10,0. տանձ՝ 5,0, խնձորի հյութ՝ 0,5. միս, երիկամներ (ԽԵԱ)՝ 0,01. լյարդ (ԽԵԱ)՝ 0,05. կաթ, կաթնայուղ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 123 | դիֆենոկոնազոլ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,2. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,08. կորիզավոր պտղատուներ (բացի նեկտարիններից, դեղձերից)՝ 0,2. նեկտարիններ, դեղձ՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,6. գազար՝ 0,3. կարտոֆիլ՝ 0,02. նեխուր՝ 5,0, խաղող՝ 0,5. ծնեբեկ՝ 0,03. բանան՝ 0,5. ցիտրուսայիններ՝ 0,6. բրինձ՝ 1,0, բրոկոլի՝ 0,5. Բրյուսելյան կաղամբ, գլուխ կաղամբ, ծաղկակաղամբ, կաթնասունների ենթամթերք, պապայա՝ 0,2. մանգո՝ 0,07. ձու, թռչնի միս և դրա ենթամթերքը՝ 0,01. սխտոր, սոյա (ունդեր), արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02. սոխ-պրաս՝ 0,3. գլուխ և տերևավոր սալաթ, ձիթապտուղներ՝ 2,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիների), կանճրակ (հատիկ)՝ 0,05. կաթ՝ 0,005 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1946-05 | Ջրի, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆենոկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2164-07 | Կարտոֆիլի, գազարի և լոլիկի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆենոկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2786-10 | Կանճրակի սերմերի, յուղի և կանաչ զանգվածի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆենոկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2784-10 | Խաղողի հատապտուղների և հյութի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆենոկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3028-12 | Բանանի, ցիտրուսայինների (պտղամիս, հյութ) և բրնձի հատիկի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆենոկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հուլիսի 3-ին |
|  |  |  | ՄՑ  6147-91 | Բուսական նյութի, հողի, ջրի մեջ դիֆենոկոնազոլի (սկորի) գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ |  | Բույսերի և հողի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դիկամբայի (դիանատի, բանվել-Դ-ի) որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1971 թվականին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 124 | դիֆլուբենզուրոն | Սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1. սունկ (ներառյալ շամպինյոնները)՝ 0,3. կաղամբ՝ 1,0. ցիտրուսայիններ՝ 0,5. կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,1. ձու, թռչնի միս՝ 0,05. կաթ՝ 0,02, բրինձ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1791-03 | Շամպինյոնների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆլուբենզուրոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հոկտեմբերի 31-ին |
|  |  |  |  | Խնձորի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆլուբենզուրոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  |  |  |  | Սև հաղարջի հատապտուղների և հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆլուբենզուրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի նոյեմբերի 12-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՄՑ  2481-81 | Ջրի, հողի, անտառային բուսականության, ելակի, ցիտրուսայինների, կարտոֆիլի, սմբուկի և կաղամբի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով դիֆլուբենզուրոնի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  | ՆՇՔ, ԳՀՔ | ՄՑ  6075-91 | Ջրի, հողի, անտառային արդյունաբերության, ելակի, ցիտրուսայինների, կարտոֆիլի, սմբուկի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով դիֆլուբենզուրոնի որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  | ՆՇՔ |  | Խնձորի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով դիմիլինի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 125 | դիֆլյուֆենիկան | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2914-11 | Ջրի, հողի, հացաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դիֆլյուֆենիկանի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2924-11 | Ջրի, հողի, հատիկային մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իզոպրոտուրոնի և դիֆլյուֆենիկանի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 126 | դիքլոբուտրազոլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  5050-89 | Բուսական նյութի, հողի և ջրի մեջ գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով վիդժիլի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 127 | դիքլորպրոպ դիքլորպրոպ-Պ | հացաբույսերի հատիկ, ալյուր՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 128 | դիքլորֆոս | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,3. ցորենի թեփ՝ 10,0. պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), ցիտրուսայիններ, խաղող, կաղամբ, հատապտուղներ, թեյ՝ 0,05. ձավար, անասնաբուծական արտադրանք՝ 0,01. ցորենի ալյուր՝ 1,0. ծլեցված ցորեն՝ 10,0. խոշոր աղացվածքի ալյուր՝ 2,0 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքի, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  | քրոմատաէնզիմային | ՄՑ  2086-79 | Բուսական արտադրանքի և կենսասուբստրատների մեջ ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմաքրոմատագրման մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  1350-75 | Մանկական չոր կաթնային խառնուրդների արտադրության համար նախատեսված հումքի մեջ քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  |  | ՄՑ  2136-80 | Կենդանիների կաթի, օրգանների և հյուսվածքների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ԴԴՎՖ-ի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ |  |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 129 | դիքլորֆլուանիդ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5.0. հաղարջ (սև, կարմիր, սպիտակ), ազնվամորի՝ 15,0. ելակ՝ 10,0. հաղարջ՝ 7,0. խաղող՝ 15,0, վարունգ՝ 5,0. սալաթ-կաթնուկ՝ 10,0. գլուխ սոխ՝ 0,1. կարտոֆիլ՝ 0,1. լոլիկ՝ 2,0. դեղձ՝ 5,0. պղպեղ՝ 2,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 20,0 | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Ջրի, խաղողի հյութի, գինու, խաղողի, մորու և կենսասուբստրատների մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով էուպարենի և դրա մետաբոլիտի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հոկտեմբերի 31-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 130 | դոդին | սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ՝ 5.0 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.3129-13 | Ջրի, հողի, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուների ու դրանց հյութերի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դոդինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի նոյեմբերի 12-ին |
| 131 | դորամեկտին | խոշոր եղջերավոր անասունների համար՝ միս՝ 0,01. յուղ՝ 0,15. լյարդ՝ 0,1. երիկամներ՝ 0,03. միս՝ ոչխարների և խոզերի համար՝ 0,01. յուղ՝ 0,1. լյարդ՝ 0,05. երիկամներ՝ 0,03 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2480-09 | Սննդամթերքի մեջ դորամեկտինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
| 132 | զոկսամիդ | չամիչ (բոլոր տեսակները)` 15,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 2,0. խաղող՝ 5,0. կարտոֆիլ՝ 0,02. լոլիկ՝ 2,0 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 133 | իվերմեկտին | յուղ՝ խոշոր եղջերավոր անասունների համար՝ 0,04. լյարդ՝ 0,1. միս՝ չպ, յուղ՝ ոչխարների և խոզերի համար՝ 0,02. լյարդ՝ 0,015. միս՝ չպ, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,001 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1801-03 | Գյուղատնտեսական կենդանիների օրգանների և հյուսվածքների, պլազմայի և կաթի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իվերմեկտինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1821-03 | Գյուղատնտեսական կենդանիների լյարդի, երիկամների, մսի, յուղի և կաթի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իվերմեկտինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1. 1911-04 | Գյուղատնտեսական կենդանիների լյարդի, երիկամների, մկանների և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իվերմեկտինի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  | ֆլուորեսցենտային, ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1874-04 | Իվերսեկտ պատրաստուկով մշակված կենդանիների օրգանների և հյուսվածքների, պլազմայի ու կաթի մեջ ֆլուորեսցենտային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իվերմեկտինի զանգվածային խտության որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 7-ին |
| 134 | իզոքսադիֆեն-էթիլ | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,2 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2547-09 | Ջրի, հողի, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի, հատիկի և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իզոքսադիֆեն-էթիլի և իզոքսադիֆենի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 9-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 135 | իզոքսաֆլյուտոլ | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05. եգիպտացորենի յուղ՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2905-11 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով RPA 202248-ի տեսքով իզոքսաֆլյուտոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀ, ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1218-03 | Ջրի մեջ իզոքսաֆլյուտոլի և դրա 202248 մետաբոլիտի, հողի, եգիպտացորենի հատիկի և կանաչ զանգվածի մեջ իզոքսաֆլյուտոլի (RPA 202248-ի տեսքով) բարձրարդյունավետ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
| 136 | իզոպրոպալին | ծխախոտ՝ 1,0 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | թիվ 2458-81 | Հողի, ծխախոտի և ծխախոտի ծխի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պաարլանի որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 31-ին |
| 137 | իզոպրոտիոլան | բրինձ՝ 0,3 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 138 | իզոպրոտուրոն | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01. լոբահատիկավորների խառնուրդ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2924-11 | Ջրի, հողի, հատիկային մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իզոպրոտուրոնի և դիֆլյուֆենիկանի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 4037-85 | Բամբակի հատիկների, հողի և ջրի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով արիլոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի նոյեմբերի 21-ին |
|  |  |  | թիվ 3009-84 | Բամբակի հատիկների և յուղի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով ըստ բենզոլսուլֆոնամիդի արիլոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
| 139 | իզոֆենֆոս | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | թիվ 6105-91 | Հողի, ջրի, շաքարի ճակնդեղի հատիկի և սերմերի մեջ օֆթանոլ-T-ի (ըստ իզոֆենֆոսի) որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 140 | իմազակվին | սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 141 | իմազալիլ | բանան՝ 2,0. ցիտրուսայիններ՝ 5,0., վարունգ (ներառյալ մանր վարունգները)՝ 0,5, սեխ՝ 2,0. ճապոնական խուրմա՝ 2,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 5,0. հատապտուղներ՝ ազնվամորի (կարմիր, սև), ելակ և այլն՝ 2,0. հացաբույսերի հատիկ (ցորեն և այլն)՝ 0,1. սոյա (ունդեր)՝ 0,02. սոյա (յուղ)՝ 0,04. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02. արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,04. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,02. կանճրակ (յուղ)՝ 0,04. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,3. կորեկ՝ 0,4. ոլոռ՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4356-87 | Հատիկի, հողի և ջրի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով բայտանի և բայտան ունիվերսալի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2385-08 | Արևածաղկի, կանճրակի սերմերի, սոյայի հատիկի և բուսական յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմազալիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3042-12 | Ոլոռի հատիկի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմազալիլի մնացորդային քանակների չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հոկտեմբերի 8-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 142 | իմազամեթաբենզ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 | ԳՀՔ | թիվ 6261-91 | Ջրի, հողի, բուսական օբյեկտների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով իմազամեթաբենզ մեթիլի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 143 | իմազամոքս | սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,05. կանճրակ (հատիկ, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1454-03 | Ջրի, հողի, սոյայի հատիկի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմազամոքսի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1811-03 | Ոլոռի հատիկի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմազամոքսի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2214-07 | Արևածաղկի, սոյայի սերմերի և բուսական յուղերի մեջ իմազամոքսի և իմազապիրի համատեղ առկայության դեպքում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դրանց մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի մայիսի 25-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2665-10 | Կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմազամոքսի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
| 144 | իմազապիր | վայրի հատապտուղներ՝ 2,0. վայրի սունկ՝ 4,0. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 | ԲԱՀ, ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1411-03 | Վայրի սնկերի և հատապտուղների մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով իմազապիրի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2214-07 | Արևածաղկի, սոյայի սերմերի և բուսական յուղերի մեջ իմազամոքսի և իմազապիրի համատեղ առկայության դեպքում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով դրանց մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի մայիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 145 | իմազետապիր | սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,5. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,5 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1968-05 | Ջրի, հողի, սոյայի սերմերում և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմազետապիրի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 6245-91 | Սոյայի, ոլոռի, դեղաբույսերի կուլտուրաների հումքի, հողի, ջրի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով իմազետապիրի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 146 | իմիդակլոպրիդ | նուշ (կեղևով)՝ 5,0. Սերմիկավոր պտղատուներ (բացի տանձից)՝ 0,5. տանձ՝ 1,0. խնձորի քուսպ՝ չոր՝ 5,0. կորիզավոր պտղատուներ (ծիրան, բալ, նեկտարին, դեղձ)՝ 0,5. սալոր (ներառյալ սև սալորը)՝ 0,2. բանան՝ 0,05. լոբի՝ 2,0. հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր (մորի, հաղարջ, լոռամրգի և այլն)՝ 3,0. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. ցիտրուսայիններ՝ 1,0. ցիտրուսայիններ (չոր պտղամիս)՝ 10,0. սուրճ (հատիկներ)՝ 1,0. վարունգ՝ 1,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,3. սմբուկ՝ 0,5. ձու՝ 0,02. խաղող՝ 1,0. չոր գայլուկ՝ 10,0. սոխ (սոխ-պրաս, տերև, գլուխ)՝ 0,2. գլուխ սալաթ՝ 2,0. մանգո՝ 0,2. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,1. սեխ՝ 0,2. կաթ՝ 0,1. գետնընկույզ՝ 1,0. ոլոռ (չոր՝ թեփահանած, քաղցր, ամբողջական պատիճ և խակ սերմեր)՝ 5,0. ընկույզ (պեկան)՝ 0,05. պղպեղ՝ 1,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0. նուռ՝ 1,0. ընտանի թռչնի միս՝ 0,02. ընտանի թռչնի ենթամթերք՝ 0,05. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. ուտելի արմատներով և պալարներով բանջարեղեն՝ 0,5. ամառային դդմիկ՝ 1,0. արևածաղիկ, սերմեր՝ 0,4. արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,2. սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. սեղանի շաքարային եգիպտացորեն՝ (խաշած կողրերով)՝ 0,02. լոլիկ՝ 0,5. ձմերուկ՝ 0,2. չմշակված ցորենի թեփ՝ 0,3. ցորենի ալյուր՝ 0,03. գազար, շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի, կարտոֆիլ՝ 0,5. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1390-03 | Ջրի, հողի, վարունգի, լոլիկի, շաքարի ճակնդեղի, կարտոֆիլի, պղպեղի և սմբուկի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  |
|  |  |  | ՄՑ  4.1. 1802-03 | Ջրի, հողի, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի, կարտոֆիլի, արոտային խոտերի, վարունգի, լոլիկի և սերմիկավոր պտղատուների մշակաբույսերի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1949-05 | Հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի կանաչ զանգվածի, հատիկի և ծղոտի, կանճրակի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1977-05 | Խնձորի, կաղամբի, ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղների, եգիպտացորենի սերմերի, արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2286-07 | Կարմիր և սև հաղարջի հատապտուղների, կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2595-10 | Տոմատի հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի մարտի 26-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2768-10 | Խնձորի և սև հաղարջի հյութի, եգիպտացորենի յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 17-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2761-10 | Ցիտրուսայինների, խաղողի հատապտուղների և հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 16-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2923-11 | Գազարի, սոխի, ոլոռի, բրնձի հատիկի և ծղոտի, սոյայի հատիկի և յուղի, խաղողի հատապտուղների և հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3044-12 | Վուշի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իմիդակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հոկտեմբերի 8-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  6154-91 | Ջրի, հողի, շաքարի ճակնդեղի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով իմիդակլոպրիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 147 | ինդոկսակարբ | սերմիկավոր պտղատուներ (բացի տանձից)՝ 0,5. բրոկոլի՝ 0,2. գլուխ կաղամբ՝ 3,0. ծաղկակաղամբ՝ 0,2. լոռամրգի՝ 1,0. չամիչ՝ 5,0. կաթնասունների սննդային ենթամթերք՝ 0,05, սմբուկ՝ 0,5. ձու՝ 0,02. դդում՝ 0,5. խաղող՝ 2,0. գլուխ սալաթ՝ 7,0. տերևավոր սալաթ՝ 15,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 2,0. կաթնայուղ՝ 2,0. կաթ՝ 0,1. կիտրոնային անանուխ՝ 15,0. գետնանուշ՝ 0,02. տանձ՝ 0,2. պղպեղ՝ 0,3. կարտոֆիլ՝ 0,02. թռչնի միս, ենթամթերք՝ 0,01. սև սալոր՝ 3.0. չոր սոյայի ունդեր՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,5. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. սոխ՝ 2,0.  կաղամբ, փշալից հաղարջ, խաղող՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2284-07 | Ջրի, հողի, խնձորի, խաղողի հատապտուղների, խնձորի և խաղողի հյութերի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ինդոկսակարբի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի հոկտեմբերի 9-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2851-11 | Կանաչ սոխի, գլուխ սոխի, լոլիկի պտուղների, տոմատի հյութի, կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ինդոկսակարբի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3206-14 | Եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի, հատիկի և յուղի, արևածաղկի սերմերի ու յուղի, շաքարի ճակնդեղի կանաչ զանգվածի և արմատապտուղների մեջ բարձրարդյունավետ քրոմատագրման մեթոդով ինդոկսակարբի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 148 | յոդֆենֆոս | կաղամբ, փշալից հաղարջ, խաղող՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | ՆՇՔ | թիվ 2419-81 | Կաղամբի և հատապտուղների մեջ քրոմատագրման մեթոդով յոդֆենֆոսի որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի օգոստոսի 6-ին |
| 149 | իոկսինալ | սխտոր, սոխ՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 2788-83 | Կանաչ, գլուխ սոխի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով տոտրիլի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
| 150 | իպկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2476-09 | Ջրի, հողի, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իպկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 6-ին |
| 151 | իպրոդիոն | նուշ՝ 0,2. գարի՝ 2,0. լոբահատիկավորներ՝ 2,0. հատապտուղներ (հապալաս, ելակ)՝ 15,0. ազնվամորի (կարմիր, սև)՝ 30,0. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0. գազար՝ 10,0. կորիզավոր պտղատուներ՝ 10,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0. վարունգ՝ 2,0. խաղող՝ 10,0. կիվի՝ 5,0. գլուխ սալաթ՝ 10,0. տերևավոր սալաթ՝ 25,0. գլուխ սոխ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. լոլիկ՝ 5,0. տերևավոր եղերդ՝ 1,0. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,5. թեփազատված բրինձ՝ 10,0. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,5. արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,02. կարտոֆիլ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1803-03 | Արևածաղկի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իպրոդիոնի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2166-07 | Վարունգի և լոլիկի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով իպրոդիոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  3023-84 | Բուսական նյութի, հողի, ջրի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ռովրալի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  2422-81 | Ջրի, հողի, լոլիկի, կարտոֆիլի, խաղողի, խաղողի հյութի և գինու մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ռովրալի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի օգոստոսի 6-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 152 | իսազոֆոս | լոլիկ, վարունգ, հատապտուղներ՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 153 | նատրիումի յոդսուլֆուրոն-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1388-03 | Ջրի, հողի, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի և հատիկի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով նատրիումի յոդսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2481-09 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով նատրիումի յոդսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 9-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 154 | կադուսաֆոս | բանան՝ 0,01. կարտոֆիլ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 155 | կալիումի վինիլօքսի- էթիլդիտիոկարբամատ | վարունգ` 0,1 |  |  |  |  |
| 156 | կապտան | նուշ՝ 0,3. կապույտ հապալաս, կարմիր հապալաս, ազնվամորի, ելակ՝ 20,0. կորիզավոր պտղատուներ՝ 25,0. վարունգ՝ 3,0. չամիչ (բոլոր տեսակները)՝ 50,0. խաղող՝ 25,0. սեխ՝ 10,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 3,0. կարտոֆիլ՝ 0,05. լոլիկ՝ 5,0. խնձորի հյութ՝ 0,01. խաղողի հյութ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2167-07 | Ջրի, հողի մեջ կապտանի և ֆոլպետի խնձորի մեջ կապտանի, կարտոֆիլի պալարների և խաղողի մեջ ֆոլպետի գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2455-09 | Խնձորի հյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կապտանի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ, գունաչափական | ՄՑ  1112-73 | Գինու, խաղողի հյութի, խաղողի տերևների և հատապտուղների, խնձորի, հողի և ջրի մեջ կապտանի և ֆտալանի քրոմատագրական (ՆՇՔ) և գունաչափական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 157 | կարբարիլ | նուշ կեղևով՝ 50,0. ծնեբեկ՝ 15,0, ցիտրուսայիններ՝ 0,05. ճակնդեղ, եգիպտացորեն (չզտված յուղ), եգիպտացորեն (քաղցր կողրերով)՝ 0,1. գազար, չիլի պղպեղ՝ 0,5. լոռամրգի, քաղցր պղպեղ (այդ թվում՝ պատիճավոր), լոլիկ՝ 5,0. սմբուկ, ծառի ընկույզ, շաղգամ՝ 1,0. բատատ՝ 0,02. բրինձ՝ հղկված՝ 1,0. կեղևով՝ 50,0. չմշակված՝ 170,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ՝ 0,05. կաթնամթերք՝ 0,02. կաթնասունների երիկամներ՝ 3,0. կաթնասունների լյարդ՝ 1,0. ձիթապտղի յուղ (զտված)՝ 25,0. ձիթապտուղ՝ 30,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 2,0. սորգո, տոմատի մածուկ՝ 10,0. սոյա (ունդեր)՝ 0,3. սոյա (յուղ չզտված), արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,2. արևածաղիկ (յուղ չզտված)՝ 0,05. տոմատի հյութ՝ 3,0. հացաբույսերի հատիկ (ցորեն), չմշակված թեփ (ցորեն)՝ 2,0. ցորենի ալյուր՝ 0,2. ծլեցված ցորեն՝ 1,0. բամբակենի (յուղ)՝ 0,0125. եգիպտացորեն (հատիկներ)՝ 0,02. սերմիկավոր պտղատուներ, կարտոֆիլ՝ 0,05 | ՆՇՔ | ՄՑ  1559-76 | Կենսաբանական սուբստրատների և ջրի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով սեվինի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4994-89 | Սինթետիկ պիրետրոիդների, ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների, սեվինի և բենոմիլի՝ որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ՝ պտուղ-բանջարեղենային մշակաբույսերի մեջ դրանց համատեղ առկայության դեպքում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  1219-75 | Կաթի և կաթնամթերքի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով սեվինի որոշումը | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1975 թվականի հունվարի 23-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  6225-91 | Հողի և բուսական նյութի մեջ բարձրարդյունավետ ադսորբցիոն հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սեվինի արագացված որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | գունաչափական | թիվ 1350-75 | Կենդանական ծագման հյուսվածքների և մեզի մեջ սեվինի և I-նաֆտոլի որոշման գունաչափական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Թարմ պտուղների և հատապտուղների, կոմպոտների և մարինադների մեջ սեվինի գունաչափական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 158 | կարբենդազիմ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5. հատապտուղներ և և այլ մանր մրգեր (բացի խաղողից)՝ 1,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. խաղող՝ 3,0. վարունգ, ներառյալ մանր վարունգները՝ 0,05. կորիզավոր պտղատուներ (բացի բալից), չիլի պղպեղ, բրինձ թեփահանած՝ 2,0. ծնեբեկ, բանան, գազար՝ 0,2. լոբահատիկավորներ, Բրյուսելյան կաղամբ, սալոր (ներառյալ սև սալորը), սովորական դդում, լոլիկ՝ 0,5. նարինջ (ներառյալ հիբրիդները)՝ 1,0. ԽԵԱ-ի և թռչնի միս, հավի յուղ, կաթնասունների ենթամթերք, ձու, կաթ՝ 0,05. բալ՝ 10,0. սուրճի հատիկներ, գետնընկույզ, ծառի ընկույզ՝ 0,1. գլուխ սալաթ, մանգո, արքայախնձոր՝ 5,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 20,0. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,1. կանճրակ (յուղ)՝ 0,05 | ՆՇՔ | թիվ 1914-78 | Բուսական օբյեկտների, գինու, հողի և ջրի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ԲՄԿ-ի և ըստ ԲՄԿ-ի՝ բենլատի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4337-87 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով տոպսին-Մ-ի և ԲՄԿ-ի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ՝ դեղձի, ֆեյխոայի և խուրմայի մեջ դրանց համատեղ առկայության դեպքում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4994-89 | Մեկ նմուշի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով լոլիկի վրա կիրառվող ֆոսֆորօրգանական և քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1. 1426-03 | Ջրի, հողի, կանճրակի (մանանեխի) և արևածաղկի սերմերի, կարտոֆիլի պալարների, շաքարի ճակնդեղի արմատապտուղների, խնձորի, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ըստ կարբենդազիմի՝ բենոմիլի և կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1833-04 | Խաղողում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ըստ կարբենդազիմի՝ բենոմիլի և կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի փետրվարի 13-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2015-05 | Արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ըստ կարբենդազիմի՝ բենոմիլի և կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2782-10 | Ոլոռի հատիկի և կանճրակի յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3189-14 | Հացաբույսերի կանաչ զանգվածի, ծղոտի կամ հատիկի մեջ, շաքարի ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղների, խնձորի և խնձորի հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով տիոֆանատ-մեթիլի և կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 24-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | բևեռագրական | ՄՑ  4382-87 | Բույսերի, հողի և բնական ջրավազանների ջրի մեջ բևեռագրական մեթոդով բենոմիլի և ԲՄԿ-ի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
| 159 | կարբօքսին | եգիպտացորեն (հատիկ), կորեկ, հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ՝ 0,2. | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1244-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբօքսինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1835-04 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբօքսինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի փետրվարի 13-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2057-06 | Կարտոֆիլի պալարներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբօքսինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3054-13 | Եգիպտացորենի, սոյայի հատիկներում և բուսական յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբօքսինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 5-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 3064-84 | Հատիկում և ջրում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով վիտավաքսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 160 | կարբոսուլֆան | կարտոֆիլ՝ 0,25. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,3. եգիպտացորեն՝ 0,05. ցիտրուսներ՝ ներառյալ չորացրած պտղամիսը՝ 0,1. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,05. միս՝ կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնասունների ենթամթերք, թռչնի միս, ձու և ենթամթերք՝ 0,05 (կարբոսուլֆանի և դրա մետաբոլիտների մասով հսկողություն) | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1240-03 | Կարտոֆիլի պալարներում և հողում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբոսուլֆանի և դրա հիմնական մետաբոլիտ կարբոֆուրանի՝ կարտոֆիլի պալարներում՝ կարբոֆուրանի մետաբոլիտ 3-հիդրօքսիկարբոֆուրանի և հողում՝ կարբոֆուրանի մետաբոլիտ 3-կետոկարբոֆուրանի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2023-05 | Խնձորի պտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբոսուլֆանի և դրա հիմնական մետաբոլիտներ կարբոֆուրանի և 3-հիդրօքսիկարբոֆուրանի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  6208-91 | Եգիպտացորենի հատիկում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարբոսուլֆանի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 161 | կարբոֆուրան | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. մանանեխ (սերմեր, յուղ)՝ 0,05. գայլուկ՝ չոր՝ 5,0. բանաններ՝ 0,1. ցիտրուսայիններ՝ 0,5. ցիտրուսայինների պտղամիս (չոր)՝ 2,0. եգիպտացորեն՝ 0,05. սուրճի հատիկներ՝ 1,0. շաքարեղեգ, բամբակենի (սերմեր), սորգո՝ 0,1. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1. բրինձ՝ թեփահանած՝ 0,1. միս, յուղ և ենթամթերք՝ ԽԵԱ-ի, այծերի, ձիերի, խոզերի, ոչխարների՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1391-03 | Ջրի, հողի մեջ, շաքարի ճակնդեղի արմատապտուղների և կանաչ զանգվածի, կաղամբի, կանճրակի (մանանեխի) սերմերի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբոֆուրանի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1392-03 | Ջրի, հողի մեջ, շաքարի ճակնդեղի արմատապտուղների և կանաչ զանգվածի, կաղամբի, կանճրակի (մանանեխի) սերմերի և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբոֆուրանի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1964-05 | Շաքարի ճակնդեղի արմատապտուղների և կանաչ զանգվածի, կանճրակի (մանանեխի) սերմերի և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով 3-հիդրօքսիկարբոֆուրանի (կարբոֆուրանի հիմնական մետաբոլիտի) մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1. 2023-05 | Խնձորի պտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարբոսուլֆանի և դրա հիմնական մետաբոլիտներ կարբոֆուրանի և 3-հիդրօքսիկարբոֆուրանի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  2369-81 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բույսերում, հողում և ջրում ֆուրադանի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  |  | ՄՑ  5021-89 | Շաքարի ճակնդեղի բույսերում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բենոմիլի հետ կարբոֆուրանի խառնուրդի և ՏՄՏԴ-ի (կոմբի պատրաստուկի) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 162 | կարֆենտրազոն-էթիլ | հացաբույսերի հատիկ, կանճրակ (հատիկ, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,02 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1135-02 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում կարֆենտրազոն-էթիլի, ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում դրա մետաբոլիտ կարֆենտրազոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2378-08 | Եգիպտացորենի հատիկում, արևածաղկի և կանճրակի սերմերում և բուսական յուղերում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարֆենտրազոն մետաբոլիտով կարֆենտրազոն-էթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 163 | կվիզալոֆոպ-Պ- տեֆուրիլ | կարտոֆիլ, գազար, լոլիկներ, կաղամբ, արևածաղիկ (սերմեր), սոյա (հատիկներ), շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,04. սոխ, արևածաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,06. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,02 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1137-02 | Ջրում, հողում, վուշի, սոյայի, արևածաղկի սերմերում և յուղի մեջ և վուշի ծղոտում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կվիզալոֆոպ-ազատ թթու հիմնական մետաբոլիտով կվիզալոֆոպ-Պ-տեֆուրիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1138-02 | Կարտոֆիլի պալարներում, շաքարի և սեղանի ճակնդեղի, գազարի, սոխի տերևուքում ու արմատապտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կվիզալոֆոպ-Պ-տեֆուրիլի և դրա մետաբոլիտների մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2001-05 | Կանճրակի սերմերում և (կանճրակի, սոյայի, արևածաղկի) բուսական յուղերում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կվիզալոֆոպ-Պ հիմնական մետաբոլիտով կվիզալոֆոպ-Պ-տեֆուրիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հուլիսի 22-ին |
| 164 | կվինմերակ | կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2852-11 | Ջրում, հողում, կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կվինմերակի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3183-14 | Շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կվինմերակի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 24-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 165 | կվինկլորակ | բրինձ՝ 0,05 | ԳՀՔ, ԲԱՀՔ | թիվ 6188-91 | Բրնձի ծղոտում, ջրում և հողում կվինկլորակի (ֆացետի) գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2078-06 | Բրնձի հատիկում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կվինկլորակի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2079-06 | Բրնձի հատիկում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կվինկլորակի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
| 166 | կվինօքսիֆեն | գարի, ցորեն՝ 0,01. բալ՝ 0,4. ելակ, հաղարջ՝ սև, գայլուկ՝ չոր, պղպեղ՝ 1,0. խաղող՝ 2,0. սալաթ՝ գլուխ՝ 8,0. սալաթ՝ տերևավոր՝ 20,0. սեխ՝ 0,1. պղպեղ չիլի (չոր)՝ 10,0. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,03. ենթամթերք՝ կաթնասունների և թռչնի, կաթ, ձու՝ 0,01. միս՝ կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնային ճարպ՝ 0,2. միս՝ թռչնի՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 167 | կվինտոզեն | գարի, բամբակենի (սերմեր), եգիպտացորեն, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01. բրոկոլի, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 0,05. լոլիկներ, լոբահատիկավորներ՝ 3,0. գլուխ կաղամբ, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 0,1. գետնընկույզ՝ 0,5. հավի միս, ենթամթերք, ձու՝ 0,03 |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 168 | կլետոդիմ | լոբահատիկավորներ չոր՝ 10,0. բամբակի յուղ՝ սննդային՝ 0,5. ենթամթերք՝ սննդային՝ 0,2. ձու՝ 0,05. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. սխտոր՝ 0,5. միս՝ կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2. կաթ՝ 0,05. գլուխ սոխ՝ 0,5. գետնընկույզ՝ 5,0. կարտոֆիլ՝ 0,5. թռչնի միս, ենթամթերք՝ 0,2. կանճրակ (հատիկ, յուղ՝ մաքրած և չմաքրած)՝ 0,5. սոյա (հատիկներ)՝ 0,1. սոյայի յուղ՝ սննդային՝ 0,5. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,5. յուղ՝ արևածաղկի, չմաքրած՝ 0,1. լոլիկներ՝ 1,0. գազար, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1. ոլոռ՝ 2,0. վուշ՝ յուղատու (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ, քրոմատագրական | ՄՑ  4.1.1220-03 | Ջրում, հողում, գազարի և սեղանի, շաքարի և կերային ճակնդեղի արմատապտուղներում, կարտոֆիլի պալարներում, սոյայի հատիկներում, գլուխ սոխում, բույսերի կանաչ զանգվածում, յուղատու մշակաբույսերի սերմերում և բուսական յուղի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով կլետոդիմի և դրա հիմնական մետաբոլիտների (կլետոդիմ սուլֆոնի և կլետոդիմ սուլֆօքսիդի) մնացորդային քանակների չափում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1. 2066-06 | Սոյայի յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլետոդիմի և դրա հիմնական մետաբոլիտներ կլետոդիմ սուլֆոնի և կլետոդիմ սուլֆօքսիդի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 169 | կլեֆօքսիդիմ | բրինձ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1455-03 | Ջրում, հողում, բրնձի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլեֆօքսիդիմի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
| 170 | կլոդինաֆոպ- պրոպարգիլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  6253-91 | Բուսական նյութում, հատիկում, հողում և ջրում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով կլոդինաֆոպ-պրոպարգիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 171 | կլոզանտել | խոշոր եղջերավոր անասունների համար. յուղ, երիկամներ՝ 3,0. լյարդ, միս՝ 1,0. ոչխարների համար. յուղ՝ 2,0. միս, լյարդ՝ 1,5. երիկամներ՝ 5,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1875-04 | Կենդանիների օրգաններում և հյուսվածքներում, պլազմայում և կաթում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոզանտելի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 7-ին |
| 172 | կլոկվինտոսետ-մեկսիլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2344-08 | Ջրում, հողում, հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոկվինտոսետ-մեկսիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի փետրվարի 29-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 173 | կլոմազոն | սոյա (հատիկներ, յուղ)՝ 0,01. բրինձ՝ 0,2. եգիպտացորեն (հատիկ), գազար, շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. ոլոռ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1222-03 | Շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում, գազարի արմատապտուղներում և կարտոֆիլի պալարներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոմազոնի կոնցենտրացիայի չափումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2000-05 | Եգիպտացորենի հատիկում, կանաչ զանգվածում և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոմազոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հուլիսի 22-ին |
|  |  | քրոմատագրական | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1456-03 | Ջրում, հողում, բրնձի հատիկում, ծղոտում, սոյայի սերմերում և յուղի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով կլոմազոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 2018-05 | Կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոմազոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 5006-89 | Լոբազգիներում քրոմատագրման մեթոդներով կոմմանդի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2986-12 | Կաղամբում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոմազոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
| 174 | կլոպիրալիդ | հացաբույսերի հատիկ՝` 0,2. կաղամբ՝ 1,0. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 2,0. միս և մսամթերք՝ 0,3. կաթ և կաթնամթերք, վայրի սնկեր և հատապտուղներ՝ 0,004. եգիպտացորեն (յուղ), շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,5. վուշ՝ յուղատու (սերմեր, յուղ)՝ 1,0. սոխ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1851-04 | Կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոպիրալիդի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1976-05 | Վուշի սերմերում, յուղի մեջ և ծղոտում, կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոպիրալիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2168-07 | Կաղամբում, կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոպիրալիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
| 175 | կլոպիրալիդի 2-էթիլհեքսիլային եթեր |  | ՄՑ  4.1.2293-07 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոպիրալիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի հոկտեմբերի 10-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 176 | կլոտիանիդին | կարտոֆիլ՝ 0,05. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,04. կանճրակ (յուղ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. կանկար, սուրճի հատիկներ, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (բացի դդմազգիներից)՝ 0,05. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. նեխուր՝ 0,04. հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր, ցիտրուսայիններ՝ 0,07. կաղամբ (բոլոր տեսակները), սև սալոր՝ 0,2. կակաոյի հատիկներ, դդմազգիներ, եգիպտացորեն, (հատիկ, յուղ), լոբազգիներ՝ 0,02. տերևաբանջարեղեն՝ 2.0. պապայա, պեկան, արքայախնձոր՝ 0,01. պղպեղ չիլի (չոր)՝ 0,5. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,2. թեյ (կանաչ, սև)՝ 0,7. լոլիկներ՝ 0,05. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02. արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2331-08 | Ջրում, հողում, կարտոֆիլի տերևուքում և պալարներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոտիանիդինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2668-10 | Ջրում, հողում, կանճրակի կանաչ զանգվածում, սերմերում և յուղի մեջ, շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոտիանիդինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2921-11 | Հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոտիանիդինի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3063-13 | Եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում, հատիկում և յուղի մեջ, արևածաղկի սերմերում, յուղի մեջ և կանաչ զանգվածում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոտիանիդինի մնացորդային պարունակության չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 14-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 177 | կլոֆենտեզին | խաղող՝ 2,0. ցիտրուսայիններ՝ 0,5. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5. կարտոֆիլ՝ 0,05. նուշ չմաքրած՝ 5,0. վարունգ, լոլիկ, ծառի ընկույզ, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,5. հաղարջ՝ սև, կարմիր, սպիտակ՝ 0,2. չորացրած խաղող (չամիչ), ելակ՝ 2,0. կաթնասունների ենթամթերք, կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից) ձու, միս, թռչնի կաթ, միս և դրա ենթամթերքը՝ 0,05. սեխեր՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2993-12 | Ցիտրուսային մրգերում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլոֆենտեզինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  | ՆՇՔ, ԳՀՔ | ՄՑ  5005-89 | Ջրում, հողում, պտղատու մշակաբույսերում նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով ապոլլոյի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ)։ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 178 | կրեզօքսիմ-մեթիլ | գարի՝ 0,1. վարունգ՝ 0,5. չորացրած խաղող՝ 2,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ սննդային՝ 0,05. թուրինջ՝ 0,5. խաղող՝ 1,0. կաթնասունների յուղ, բացի կաթնայուղից՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. յուղ ձիթապտղի՝ 0,7. ձիթապտուղներ՝ 0,2. նարինջ, ներառյալ հիբրիդները՝ 0,5. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0 (К). միս հավի՝ 0,05. ցորեն, տարեկան՝ 0,05. լոլիկներ՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 1,0. հաղարջ՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3055-13 | Հատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածում, հատիկում և ծղոտում, շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կրեզօքսիմ-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 5-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1457-03 | Գազաքրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, խնձորներում կրեզօքսիմ-մեթիլի և ջրում ու հողում դրա մետաբոլիտ կրեզօքսիմի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1967-05 | Վարունգում, լոլիկում, հատապտուղներում և խաղողի հյութում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կրեզօքսիմ-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
| 179 | կրոտօքսիֆոս | կաթ, մսակաթնային մթերք՝ 0,004. միս՝ 0,05 | ագարդիֆուզային | թիվ 1112-73 | Կենդանական ծագման մթերքներում ֆոսֆորօրգանական միջատասպանների էնզիմային ագար-դիֆուզային որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | քրոմատաէնզիմային | թիվ 2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսասուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմային քրոմատագրման մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 180 | կումաֆոս | կաթնամթերք, ձու՝ 0,01. տավարի միս, թռչնի միս՝ 0,1. խոզի միս, մսամթերք՝ 0,2 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 181 | լենացիլ | ճակնդեղ՝ շաքարի, սեղանի՝ 0,1. | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1858-04 | Ջրում, շաքարի, սեղանի և կերի ճակնդեղի արմատապտուղներում և տերևուքում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լենացիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 1112-73 | Ջրում, հողում և բուսական ծագման սննդամթերքում նրբաշերտ քրոմատագրմամբ հեքսիլուրի (լենացիլի) որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 182 | լինդան | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,01. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,01. ձու՝ 0,01. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,01. կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից)՝ 0,1. կաթ՝ 0,01. թռչնի միս՝ 0,05. թռչնի ենթամթերք՝ 0,01. սորգո՝ 0,01. քաղցր եգիպտացորեն՝ 0,01 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-2-2011 |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-3-2011 |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԻՍՕ  3890/ԻԴՖ  75-1-2011 |  |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԻՍՕ  8260/ԻԴՖ  130-2009 |  |  |
|  |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԻՍՕ  6468-2005 |  |  |
| 183 | լյուֆենուրոն | պտղատուներ (սերմիկավոր), կարտոֆիլ՝ 0,04. լոլիկներ՝ 0,5. խաղող՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1140-02 | Ջրում, հողում, խնձորներում և կարտոֆիլի պալարներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյուֆենուրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2080-06 | Լոլիկներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյուֆենուրոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2285-07 | Հատապտուղներում և խաղողի հյութում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյուֆենուրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 184 | լյամբդա-ցիգալոտրին | կորիզավոր պտղատուներ (այդ թվում՝ բալ)՝ 0,3. գայլուկ չոր՝ 1,0. մանանեխ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1. կանճրակ (հատիկ, յուղ), սոյա (հատիկներ, յուղ)՝ 0,1. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,02. կաղամբ՝ 0,3. լոլիկներ, ոլոռ, կարտոֆիլ, գազար՝ 0,01. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ, կոճղեզավոր բանջարեղեն՝ 0,2. խաղող՝ 0,15. ցիտրուսայիններ՝ 0,2. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4344-87 | Բույսերում, հողում, ջրամբարների ջրում քրոմատագրման մեթոդներով սինթետիկ պիրետրոիդների նոր խմբի (կարատե, ցիբոլտ, դեցիս, ֆաստակ, դանիտոլ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4704-88 | Կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
|  |  |  | ՄՑ  6093-91 | Կենդանիների կաթի և մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1430-03 | Ջրում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում, ծղոտում և կանաչ զանգվածում, եգիպտացորենի հատիկում և կանաչ զանգվածում, կաղամբում, ոլոռի հատիկում, շաքարի և կերի ճակնդեղի արմատապտուղներում և տերևուքում, կանճրակի, սոյայի և մանանեխի սերմերում և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյամբդացիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1810-03 | Ջրավազանների ջրում, հողում, հատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, կանճրակի կանաչ զանգվածում, սերմերում և յուղի մեջ, կարտոֆիլի պալարներում, խնձորներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գամմա-ցիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1963-05 | Գազարի արմատապտուղներում և գլուխ սոխում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյամբդացիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2380-08 | Խնձորի և խաղողի հյութերում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյամբդացիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2915-11 | Արևածաղկի սերմերում և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյամբդացիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ  3890/ԻԴՖ  75-1-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ  8260/ԻԴՖ  130-2009 |  |  |
| 185 | մալատիոն | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5. ծնեբեկ՝ 1,0. հատիկներ չոր՝ 2,0. ունդեր, բացի կերային և սոյայի ունդերից՝ 1,0. հապալաս՝ 10,0. ցիտրուսայիններ՝ 7,0. բամբակի սերմեր՝ 20,0. բամբակի յուղ սննդային՝ 13,0. վարունգ՝ 0,2. խաղող՝ 5,0. եգիպտացորեն՝ 0,05. տերևավոր մանանեխ՝ 2,0. պղպեղ՝ 0,1. չիլի պղպեղ չոր՝ 1,0. սորգո՝ 3,0. սպանախ՝ 3,0. սոխ (կանաչ, գլուխ)՝ 5,0. հատապտուղներ (ելակ, սև, կարմիր, սպիտակ հաղարջ, փշալից հաղարջ, ազնվամորի)՝ 1,0. եգիպտացորեն՝ շաքարի, սեղանի, խաշած կողրերով՝ 0,02. լոլիկներ՝ 0,5. տոմատի հյութ՝ 0,01. հացաբույսերի հատիկ՝ 10,0. ցորենի թեփ՝ չմշակված՝ 25,0. ցորենի ալյուր՝ 0,2. ճակնդեղ՝ շաքարի, սեղանի, կաղամբ, պտղատու կորիզավոր բոստանայիններ, թեյ՝ 0,5. ոլոռ, սոյա (հատիկներ)՝ 0,3. ծխախոտ, գայլուկ չոր, սնկեր, ձավար (բացի մանրաձավարից)՝ 1,0. սոյա (յուղ)՝ 0,1. գետնընկույզ՝ 1,0. հաց՝ 0,3. մանանեխ, կակաչ յուղատու՝ 0,1. անասնաբուծական արտադրանք՝ 0,01. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02. կարտոֆիլ, գազար՝ 0,05. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման մթերքի, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ Ռ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման արդյունքները։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ | Գործողության մեջ է դրվել Ռուսաստանի Պետստանդարտի 2001 թվականի հուլիսի 27-ի թիվ 295 որոշմամբ |
|  |  |  | թիվ 4994-89 | Քրոմատագրման մեթոդներով մեկ նմուշում լոլիկների վրա կիրառվող ֆոսֆորօրգանական և քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 1549-76 | Կենդանիների կաթի, օրգանների և հյուսվածքների մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարբոֆոսի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  |  | ՄՑ  2649-82 | Չորացրած բանջարեղենում և պտուղներում (կարտոֆիլ, գազար, մաղադանոս, խնձորներ, տանձեր, սալոր) նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով մետաֆոսի, ֆոսֆամիդի և քլորոֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Ջրի, բանջարեղենի և մրգերի մեջ ֆոզալոնի, ֆտալոֆոսի, ֆենկապտոնի, ցիդեալի և կարբոֆոսի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ ջրում բայտեկսի և աբատի որոշում |  |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2469-81 | Քրոմատագրական մեթոդներով հատիկի և դրա վերամշակման արդյունքի մեջ՝ հատիկի և հացահատիկի պահեստների վարակազերծման համար կիրառվող ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Կենդանական ծագման մթերքներում ֆոսֆորօրգանական միջատասպանների էնզիմային ագարդիֆուզային որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | քրոմատաէնզիմային | թիվ 2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսասուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմային քրոմատագրման մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2072-06 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, վարունգում, լոլիկում բիֆենտրինի և ցորենի ու բրնձի հատիկներում բիֆենտրինի և մալատիոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  |  | թիվ 1350-75 | Մանկական չոր կաթնային խառնուրդների արտադրության համար հումքում քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  |  | թիվ 3004-84 | Թեյի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրմամբ կարբոֆոսի և տրիքլորմետաֆոս-3-ի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Կարտոֆիլում, գազարում, ճակնդեղում, ջրում և վաղահաս խնձորներում գազահեղուկային քրոմատագրմամբ ֆոսֆամիդի, մետաֆոսի, թիոֆոսի և կարբոֆոսի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-2-2011 |  |
|  |  |  | ՍՏԲ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 186 | մալեինային հիդրազիդ (հիդրազիդ մալեինային) | սխտոր՝ 15,0, սոխ (գլուխ, շալոտ)՝ 15,0, կարտոֆիլ՝ 50,0, շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի, գազար, լոլիկ, ձմերուկ՝ 8,0. կանաչ ծխախոտ՝ 30,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2452-09 | Կարտոֆիլի պալարների և գլուխ սոխի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մալեինային թթվի (մալեինային հիդրազիդի) հիդրազիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014  թիվ 3251-85 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | կալորիաչափական, լուսաչափական |  | Ծխախոտում կալորիաչափական մեթոդով մալեինային թթվի հիդրազիդի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի ապրիլի 12-ին |
| 187 | մանդիպրոպամիդ | բրոկոլի՝ 2,0, գլուխ կաղամբ՝ 3,0, գլուխ սոխ՝ 0,1, կարտոֆիլ՝ 0,5, կանաչ սոխ՝ 7,0, ամառային դդում՝ 0,2. պղպեղ՝ 1,0, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0. տերևավոր բանջարեղեն՝ 25,0, վարունգ՝ 0,2, լոլիկ՝ 1,0, բալ՝ 20,0, խաղող՝ 2,0, չամիչ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0, սեխ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2544-09 | Ջրում, հողում, կարտոֆիլի պալարներում, խաղողի հատապտուղներում, լոլիկի, վարունգի պտուղներում և գլուխ սոխի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մանդիպրոպամիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 9-ին |
| 188 | մանկոցեբ | կարտոֆիլ, սոխ, լոլիկ, խաղող, վարունգ՝ 0,1 | ԳՔ գոլորշաֆազային | ՄՑ  4.1.2016-05 | Բուսական նյութի մեջ դիթիոկարբամատների գազաքրոմատագրման գոլորշաֆազային որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
| 189 | պղնձի բիս (8-օքսիխինոլյատ) | հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ, սերմիկավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 1,0, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, խաղող՝ 0,5 | կալորիաչափական | թիվ 1780-77 | Կոմպոտներում, հյութերում, մուրաբաներում, մարինադներում կալորիաչափական մեթոդով պղնձի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին |
|  |  |  | թիվ 1804-77 | Ծիրանների և խաղողի մեջ կալորիաչափական մեթոդով պղնձի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 22-ին |
|  |  | պոլյարոգրաֆիկ | թիվ 3889-85 | Հողում, բնական ջրում, չորացրած պտուղներում և բանջարեղենում պոլյարոգրաֆիկ մեթոդով պղնձի պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
|  |  | ատոմային աբսորբցիա | ԳՕՍՏ  30178-96 | Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային-աբսորբցիոն մեթոդ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից (1996 թվականի հոկտեմբերի 4-ի թիվ 10 արձանագրություն) |
|  |  | պոլյարոգրաֆիկ, կալորիաչափական | ԳՕՍՏ  269342-86 | Հումք և սննդային մթերքներ։ Պղնձի որոշման մեթոդներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ Ստանդարտների պետական կոմիտեի կողմից 1986 թվականի հունիսի 25-ին (թիվ 1733) |
| 190 | պղինձ պարունակող՝  -պղնձի հիդրօքսիդ  -պղնձի սուլֆատ  -պղնձի քլորօքսիդ  -պղնձի եռկապրոլակտամ դիքլորիդ-մոնոհիդրատ (պղնձի մասով հսկողություն) | կարտոֆիլ՝ 2,0. չոր գայլուկ՝ 10,0. ձու, միս՝ 2,0. պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր), լոլիկ, հատապտուղներ, խաղող, շաքարի ճակնդեղ, վարունգ, սոխ, բանջարեղենային, բոստանային՝ 5,0. ցիտրուսայիններ՝ 20,0 | կալորիաչափական | թիվ 1780-77 | Կոմպոտներում, հյութերում, մուրաբաներում, մարինադներում կալորիաչափական մեթոդով պղնձի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին |
|  |  |  | թիվ 1804-77 | Ծիրաններում և խաղողում կալորիաչափական մեթոդով պղնձի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 22-ին |
|  |  | պոլյարոգրաֆիկ | թիվ 3889-85 | Հողում, բնական ջրում, չորացրած պտուղներում և բանջարեղենում պոլյարոգրաֆիկ մեթոդով պղնձի պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
| 191 | պղնձի եռկապրոլակտամ դիքլորիդ-մոնոհիդրատ (մոլեկուլի կապտոլակտամային մաս) | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5. լոլիկ, սոխ, գազար, խնձոր, խաղող՝ 0,15. կարտոֆիլ՝ 1,0 | ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 2431-81 | Կարտոֆիլի, ճակնդեղի, վարունգի, լոլիկի, ցիտրուսայինների, սոխի, քուսպի, կերամաթի, շաքարի, ջրի և կենսաբանական նյութի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարտոցիդի (ֆիտոնի) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի օգոստոսի 6-ին |
|  | ՄՑ  թիվ 4039-85 | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի նոյեմբերի 21-ին |
| 192 | մեզոսուլֆուրոն-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2687-10 | Ջրում, հողում, կանաչ զանգվածում, հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեզոսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 193 | մեզոտրիոն | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1393-03 | Ջրի, հողի, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի և հատիկի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեզոտրիոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2853-11 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեզոտրիոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 194 | մեկոպրոպ (2Մ-4ՔՄ) | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,25 | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 4353-87 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում և բուսական նյութում 2Մ-4Ք, 2Մ-4ՔՄ, 2Մ-4 ՔՊ որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
| 195 | մենազոն | պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր). բանջարեղեն, բոստանայիններ, կարտոֆիլ, շաքարի ճակնդեղ, լոբազգիներ, ծխախոտ՝ 1,0 | ՆՇՔ | թիվ 1563-76 | Բուսական նյութի և հողի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով սայֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  |  | ՄՑ թիվ 1112-73 | Ջրում, բուսական ծագման սննդամթերքում, հողում, կենսաբանական նյութում և օդում նրբաշերտ քրոմատագրմամբ սայֆոսի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ՍԼ | թիվ 1781-77 | Բուսական նյութում սպեկտրալուսաչափական մեթոդով սայֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին |
| 196 | մեպիկվատ-քլորիդ | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 3020-12 | Ջրում, հողում, կանաչ զանգվածում, հատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, կանճրակի սերմերում և յուղում զանգվածա-սպեկտրաչափական դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով քլորիդի մեպիկվատի մնացորդային քանակների չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հուլիսի 3-ին |
| 197 | մետազաքլոր | կաղամբ՝ 0,02, մանանեխ (սերմեր)՝ 0,02, մանանեխ (յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. հնդկացորեն՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1458-03 | Մանանեխի և կանճրակի սերմերի ու յուղի մեջ գազաքրոմատագրական մեթոդով մետազաքլորի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  4.1.2680-10 | Կաղամբում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետազաքլորի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | թիվ 4711-88 | Սպիտակագլուխ կաղամբում, շաղգամում, կարմիր շաղգամում և կանճրակում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բուտիզան Ս-ի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 11-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 198 | մետազին | կարտոֆիլ՝ 0,05. ոլոռ՝ 0,1 | ՆՇՔ | թիվ 2082-79 | Ջրում, հողում, բանջարեղենում և կենսաբանական նյութում սորբենտի բարակ շերտով քրոմատագրման մեթոդով մետազինի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1328-76 | Հողի, խաղողի, խաղողի հյութի մեջ կարագարդի որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին՝ թիվ 1328-76, թիվ 1533-76, թիվ 1542-76, 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին՝ թիվ 1783-77, թիվ 1794-77, թիվ 1803-77 |
|  |  |  | թիվ 1533-76 | Ջրում, հողում և մրգերում (խնձորներ) նրբաշերտ գազաքրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշում |
|  |  |  | թիվ 1542-76 | Ջրում, եգիպտացորենի հատիկում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի և պրիմագոլ-Մ-ի) մնացորդային քանակների որոշում |
|  |  |  | թիվ 1783-77 | Հողում և մանդարիններում նրբաշերտ գազաքրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշում |  |
|  |  |  | թիվ 1794-77 | Եթերային յուղերում և յուղ պարունակող հումքում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի և իգրանի որոշում |  |
|  |  |  | թիվ 1803-77 | Խնձորներում, կաղամբում և ջրում սեմերոնի, մեզորանիլի, կարագարդի որոշման քրոմատագրական մեթոդներ |  |
|  |  | ԳՀՔ | թիվ 2145-80 | Եգիպտացորենի հատիկում, ջրում և հողում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմ-տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի, սեմերոնի, մեզորանիլի, մետազինի, մետոպրոտրինի, պրիմատոլ-Մ-ի) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
| 199 | մետալդեհիդ | հացաբույսերի հատիկ, պտղատուներ (կորիզավոր և սերմիկավոր), բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), խաղող՝ 0,7. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,2. հատապտուղներ՝ 0,8 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2052-06 | Ջրում, հողում, բանջարեղենում (կաղամբ, սալաթ, չինական կաղամբ, սպանախ, բողկ և այլն), մրգերում (խնձոր, սալոր և այլն), հատապտուղներում (մորի, հաղարջ և այլն) և խաղողում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետալդեհիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Ջրում և կաղամբում նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով մետալդեհիդի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 200 | մեթամ | նչ | ԳՔ | ՄՑ  4.1.2016-05 | Բուսական նյութի մեջ դիթիոկարբամատների գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  | թիվ 5014-89 | Բուսական նյութի մեջ գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային մեթոդով դիթիոկարբամատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 201 | մեթամիդոֆոս | կանկար՝ 0,2. լոբազգիներ, բացառությամբ կերային լոբազգիներից և սոյայից՝ 1,0. բամբակի սերմեր՝ 0,2. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,01. ձու՝ 0,01. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01. կաթ՝ 0,02. կարտոֆիլ՝ 0,05. թռչնի միս՝ 0,01. թռչնի ենթամթերք՝ 0,01. սոյայի չոր ունդեր՝ 0,1. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 202 | մետամիտրոն | շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,03 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 2053-06 | Շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետամիտրոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2081-06 | Ջրում, հողում, շաքարի, սեղանի և կերի ճակնդեղի տերևուքի ու արմատապտուղների մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետամիտրոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2169-07 | Սեղանի և կերի ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետամիտրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 203 | մետանիտրոֆենիլ- հիդրազոնոմեզոքսաթթվի դիէթիլ եթեր | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. վարունգ՝ նչ |  |  |  |  |
| 204 | մեթաֆլումեզոն | բրյուսելյան կաղամբ՝ 0,8. չինական կաղամբ՝ 6,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,02. սմբուկ՝ 0,6, սալաթ՝ 7,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02. կաթնայուղ՝ 0,02. կաթ՝ 0,01. պղպեղ՝ 0,6. չոր չիլի պղպեղ՝6,0. կարտոֆիլ՝ 0,02. լոլիկ՝ 0,6 | ԲԱՀՔ |  | Determination of metaqflumizone residues in cabbage and soil using ultraperfomance liquid chromatography/ESI-MS-MS. Dong F. and etc.//J. Sep. Sci.--2009.-v. 32(21) |  |
| 205 | մեթիդատիոն | նուշ՝ 0,05. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. կանկար՝ 0,05. չոր լոբազգիներ՝ 0,1. գլուխ կաղամբ՝ 0,1. ԽԵԱ-ի յուղ`0,02. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,2. բամբակենի, սերմեր՝ 1,0. բամբակի մաքրած յուղ՝ 2,0. վարունգ՝ 0,05. ԽԵԱ-ի, խոզերի, ոչխարների ենթամթերք՝ 0,02. ձու՝ 0,02. այծի յուղ՝ 0,02. այծերի միս՝ 0,02. այծերի սննդային ենթամթերք՝ 0,02. ցիտրուսայիններ՝ 5,0. խաղող՝ 1,0. չոր գայլուկ՝ 5,0. եգիպտացորեն՝ 0,1. ԽԵԱ-ի, խոզի, ոչխարների միս՝ 0,02. կաթ՝ 0,001. ձիթապտուղներ՝ 1,0. գլուխ սոխ՝ 0,1. չոր ոլոռ՝ 0,1. խոզի յուղ՝ 0,02. ադամախնձոր՝ 0,05. կարտոֆիլ՝ 0,02. թռչնի միս՝ 0,02, թռչնի յուղ՝ 0,02, թռչնի սննդային ենթամթերք՝ 0,02. բողկ՝ 0,05. կանճրակի սերմեր՝ 0,1. ոչխարների յուղ՝ 0,02. սորգո՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05. արևածաղկի սերմեր՝ 0,5. թեյ՝ կանաչ, սև (չորացրած և ֆերմենտացված)՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,1. հունական ընկույզ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմաս սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |
| 206 | մեթիլբրոմիդ (անօրգանական բրոմիդի մասով հսկողություն) | անօրգանական բրոմիդի մասով հսկողություն. լոլիկ՝ 3,0, վարունգ՝ 2,5, սալաթ՝ 2,5, սամիթ, նեխուր, մաղադանոս՝ 1,5, սմբուկ, պղպեղ՝ 2,0, հացաբույսերի հատիկ, այդ թվում՝ չմաղած ալյուր՝ 50, մեթիլբրոմիդի մասով հսկողություն՝ 24 ժամ օդափոխումից հետո. կակաո հատիկներ, հացաբույսերի հատիկ՝ 5,0, չրեր՝ 2,0, հացաբույսերից ստացված՝ աղացած արտադրանք՝ 1,0, գետնընկյուզ, ծառի ընկույզ՝ 10,0, մեթիլբրոմիդի մասով հսկողություն՝ վաճառելիս և անմիջական սպառման համար. հաց և հացաբույսերից այլ պատրաստի մթերքներ, կակաո-մթերքներ, չրեր, հացաբույսերից ստացված՝ աղացած արտադրանք, գետնընկյուզ, ծառի ընկույզ՝ 0,01 |  | ՄՑ  1112-73 | Թուրինգիենսիս բացիլ տեսակի բյուրեղային սպոր առաջացնող բակտերիաների հիման վրա շրջակա միջավայրի օբյեկտներում կենսաբանական միջատասպան պատրաստուկների միկրոկենսաբանական որոշման միասնականացված մեթոդի վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 207 | մեթիլիզոտիոցիոնատ | վարունգ, լոլիկ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1416-03 | Լոլիկում և վարունգում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեթիլիզոցիանատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
| 208 | մեթիոկարբ | արտիճուկ՝ 0,05, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,1, տխլենու ընկույզ՝ 0,05, սոխ (պրաս, գլուխ սոխ)՝ 0,5, գլուխ սալաթ՝ 0,05, եգիպտացորեն՝ 0,05, սեխ՝ 0,2, ոլոռ (չոր, հատիկներ (չհասած)՝ 0,1, քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետը՝ 2,0, կարտոֆիլ՝ 0,05, կանճրակ (սերմեր)՝ 0,05, ելակ՝ 1,0, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 209 | մետկոնազոլ | կանճրակ (սերմեր, յուղ)՝ 0,15, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2407-08 | Ջրում, հողում, հացահատիկային բույսերի հատիկում, ծղոտում, կանճրակի սերմերում, յուղում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 17-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 210 | մեթոբրոմուրոն | կարտոֆիլ՝ 0,1. ծխախոտ՝ 0,5 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2365-81, թիվ 2839-83, թիվ 3187-85, թիվ 4710-88 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական նյութում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, տոմիլոն, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) և ջրում հերբիցիդների (արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) ու դրանց մետաբոլիտների՝ արոմատիկ ամինների համատեղ գտնվելու դեպքում՝ որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին` թիվ 2365-81, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2839-83, 1985 թվականի հունվարի 3-ին՝ թիվ 3187-85, 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին՝ թիվ 4710-88 |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 2840-83, թիվ 2793-83, թիվ 2137-80 | Ջրում, հողում, կանաչ զանգվածում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2840-83, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2793-83, 1980 թվականի հունվարի 28-ին՝ թիվ 2137-80 |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 211 | մեթօքսիքլոր | կարտոֆիլ՝ 0,3 | ԳՀՔ | թիվ 1112-73 | Ջրում, բանջարեղենում, մրգերում և կենսաբանական նյութերում գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով ալդրինի, հեքսաքլորանի, հեպտաքլորի, ԴԴՏ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴԷ-ի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ՆՇՔ | թիվ 2142-80 | Ջրում, սննդամթերքում, կերերում և ծխախոտային արտադրատեսակներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  |  |  | Լիպիդներով հարստացված և չհարստացված բամբակե աղացած քուսպում ԴԴՏ-ի, ՀՔՑՀ-ի, ալդրինի և հեքսաքլորբենզոլի որոշում |  |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ  6468-2005 |  |  |
| 212 | մետօքսուրոն | հացահատիկային բույսերի հատիկ, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,1, գազար՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 213 | Ս-մետոլաքլոր | բոստանայիններ, վարունգ՝ 0,05, ծխախոտ, չոր գայլուկ՝ 1,0, բամբակենի (յուղ), սոյա (յուղ), կաղամբ՝ 0,02, եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր), եգիպտացորեն (սերմեր), սեղանի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 արևածաղիկ (յուղ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1395-03 |  | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1852-04 | Շաքարի և սեղանի ճակնդեղի արմատապտուղներում, բույսերի կանաչ զանգվածում, յուղատու մշակաբույսերի սերմերում և բուսական յուղում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեթոլաքլորի խտության չափում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  |  |  | թիվ 1112-73 | Կաղամբի գլուխներում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով Ս-մեթոլաքլորի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ագարդիֆուզային | թիվ 2998-84 | Կենդանական ծագման արտադրանքում քլորօրգանական միջատասպանների էնզիմային ագարդիֆուզային որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  | ՆՇՔ |  | Ջրում, հողում և բուսական փորձանմուշներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով ռամրոդի, լասսոյի և դուալի որոշման մեթոդական ցուցումներ |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 214 | մեթօքսիֆենոզիդ | գետնընկույզ՝ 0,03, գետնընկույզի յուղ սննդային՝ 0,1, պապայա, խաղող՝ 1,0, ավոկադո, ցիտրուսայիններ, լոռամրգի՝ 0,7, գազար, չոր լոբազգիներ՝ 0,5, թեփազատված լոբազգիներ՝ 0,3, եգիպտացորեն, քաղցր եգիպտացորեն, կողրեր՝ 0,02, հատիկներ (ամբողջական պատիճներ և (կամ) չհասած սերմեր), չորացրած խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 2,0, բրոկոլի՝ 3,0, հապալաս՝ 4,0, ոլոռ (չոր)՝ 5,0, խնձորի խյուս (չոր), գլուխ կաղամբ, բամբակ (սերմեր)՝ 7,0, նեխուր, գլուխ սալաթ՝ 15,0, տերևավոր սալաթ, տերևավոր մանանեխ՝ 30,0, կաթնասունների ենթամթերք, ձու՝ 0,01, կաթնասունների յուղեր (բացառությամբ կաթնայուղի), կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2, կաթ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 215 | մեթօմիլ | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,3, հատիկներ (չոր)՝ 0,05, ցիտրուսայիններ՝1,0, ցիտրուսայինների պտղամիս (չոր)՝ 3,0, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,1, բամբակենի (սննդային աղացած սերմեր)՝ 0,05, բամբակենի (յուղ սննդային)՝ 0,04, բամբակենի (սերմեր), գլուխ և տերևավոր սալաթ, կորիզավոր պտղատուներ (դեղձեր, նեկտարիններ), սոյայի ունդեր (չոր), սոյա (յուղ)՝ 0,2, լոբազգիներ (բացի լայն լոբազգիներից և սոյայի ունդերից), սովորական հատիկներ(ամբողջական պատիճ և (կամ) չհասած սերմեր)՝ 1,0, սոյա (ունդեր), գլուխ սոխ, սալոր՝ 1,0, սոյայի ալյուր՝ 20,0, եգիպտացորեն (սերմեր, յուղ), կարտոֆիլ՝ 0,02, չոր անանուխ, 0,5, ոլոռ (պատիճ և հյութալի չհասած սերմեր)՝ 5,0, վարսակ, պղպեղ՝ 0,7, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0, կանճրակ (հատիկ), ծնեբեկ, հացաբույսերի հատիկ, ցորենի սերմեր՝ 2,0, ցորենի չմշակված թեփ՝ 3,0, ցորենի ալյուր՝ 0,03, կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից), թռչնի միս, ձու և ենթամթերք, կաթ՝ 0,02, կաղամբ՝ 0,03, սոխ՝ 0,2, լոլիկ՝ 1,0 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2337-08 | Ջրում, հողում, խնձորում, խաղողում, խնձորի և խաղողի հյութերում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեթոմիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3097-13 | Կաղամբում, սոխում, լոլիկում և տոմատի հյութում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեթոմիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 216 | մեթոպրեն | հացաբույսերի հատիկ՝ 10,0, ցորենի չմշակված թեփ, 25,0, եգիպտացորենի յուղ, (չմաքրած)՝ 200,0, կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից)՝ 0,2, կաթ՝ 0,1, թռչնի միս, ձու և ենթամթերք, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,02 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2077-79 | Կարտոֆիլի բույսերում և հողում նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով յուվենիլային հորմոնի որոշ համանմանակների՝ ալտոսիդի, ալտոզարի, գերանիոլի պ-բրոմ ֆենիլային եթերի մնացորդային քանակների որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
| 217 | մետրաֆենոն | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5. խաղող՝ 5,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2762-10 | Աշխատանքային գոտու օդում և օպերատորների մաշկային ծածկույթներից վերցրած լվացուկներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետրաֆենոնի խտությունների չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 17-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 218 | մետրիբուզին | լոլիկ, կարտոֆիլ՝ 0,25. սոյա (ունդեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1223-03 | Կարտոֆիլի պալարներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետրիբուզինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1405-03 | Ջրում, հողում, կարտոֆիլի պալարներում, լոլիկի պտուղներում, եգիպտացորենի հատիկում, սոյայի սերմերում և յուղում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետրիբուզինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1972-05 | Ջրում, հողում, լոլիկում և կարտոֆիլում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետրիբուզինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 219 | մետսուլֆուրոն-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկ, կորեկ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1224ա-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1224բ-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1417-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, վուշի ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1. 1475-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1975-05 | Վուշի սերմերում, յուղում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մետսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 220 | մեֆենօքսամ (մետալաքսիլ, մետալաքսիլ-M) | կարտոֆիլ, շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,05, վարունգ (ներառյալ մանր վարունգները), լոլիկ, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5, չոր գայլուկ՝ 10,0 արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ), կանճրակ (հատիկ, յուղ), հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, գլուխ սեխ՝ 2,0, խաղող՝ 2,0, ծխախոտ՝ 1,0, սպանախ՝ 2,0, ավոկադո, կակաոյի ունդեր, դդում, սեխ, ձմերուկ, հաղարջ (կարմիր, չոր)՝ 0,2, ցիտրուսայիններ՝ 5,0, գազար, բամբակենի (սերմեր), թարմ թեփահանված ոլոռ, սոյայի ունդեր (չոր)՝ 0,05, գլուխ սալաթ՝ 2,0, գետնընկյուզ, պղպեղ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0, յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1, չինական կաղամբ՝ 0,05, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2335-08 | Հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, կանճրակի սերմերում և յուղում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեֆենոքսամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ 5023-89 | Կարտոֆիլում, շաքարի ճակնդեղում, վարունգում, լոլիկում, սոխում, խաղողում, խաղողի հյութում, ծխախոտում, ծխախոտի ծխում, ջրում, հողում և կենսաբանական նյութում գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով ռիդոմիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.3269-15 | Գազարում և ձմերուկում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեֆենոքսանի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հունիսի 18-ին |
| 221 | մեֆենպիր-դիէթիլ | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,5 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1397-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում և հատիկում գազաքրոմատագրական մեթոդով մեֆենպիր-դիէթիլ անտիդոտի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1848-04 | Հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում գազահեղուկային և բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով մեֆենպիր-դիէթիլի և մեֆենպիրի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2478-09 | Եգիպտացորենի յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մեֆենպիր-դիէթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 9-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 222 | միկլոբութանիլ | բանան, գայլուկ չոր, կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0, խաղող՝ 1,0, սև հաղարջ, սերմիկավոր, պտղատուներ՝ 0,5, լոլիկ՝ 0,3, սալոր` ներառյալ սև սալորը՝ 0,2, ելակ՝ 0,1, միս, ԽԵԱ-ի և թռչնի ենթամթերք, ձու, կաթ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 223 | միլնեբ | բուսական սննդամթերք՝ 1,0 | ԳՔ | ՄՑ  4.1.2016-05 | Բուսական նյութում դիթիոկարբամատների գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  | թիվ 5014-89 | Բուսական նյութում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դիթիոկարբամատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 224 | մոլինատ | բրինձ՝ 0,2 | ԳՀՔ | թիվ 1877-78 | Ջրում, բուսական նյութում, կենսասուբստրատներում և օդում գազաքրոմատագրական մեթոդով հերբիցիդների՝ տիոկարբամինային թթվի ածանցյալների (վերնամ, ռոնիտ, սուտան, տիլամ, էպտամ, յալան) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1978 թվականի հունիսի 5-ին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Բրնձում և ջրում գազահեղուկային քրոմատագրմամբ (ջերմաիոնային դետեկտորով) իզոֆոս 2-ի, իզոֆոս 3-ի, ռիցիդի և յալանի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 225 | մոնոլինուրոն | կարտոֆիլ՝ 0,02. հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ՝ 0,2 | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Ջրում, հողում և բանջարեղենում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով արեզինի, դիուրոնի, լինուրոնի, մոնուրոնի, պրոպանիդի, սոլանի ու ֆալորանի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2124-80 | Ջրում, հողում և բուսական նյութում պրոպանիդի, լինուրոնի, մոնոլինուրոնի և դրանց մետաբոլիտների քրոմատագրական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  |  | թիվ 2365-81, թիվ 2839-83, թիվ 3187-85, թիվ 4710-88 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական նյութում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, տոմիլոն, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) և ջրում հերբիցիդների (արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) ու դրանց մետաբոլիտների՝ արոմատիկ ամինների համատեղ գտնվելու դեպքում՝ որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին՝ թիվ 2365-81, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2839-83, 1985 թվականի հունվարի 3-ին՝ թիվ 3187-85, 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին՝ թիվ 4710-88 |
|  |  |  | թիվ 2840-83, թիվ 2793-83, թիվ 2137-80 | Ջրում, հողում, բուսական զանգվածում, բանջարեղենում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2840-83, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2793-83, 1980 թվականի հունվարի 28-ին՝ թիվ 2137-80 |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 226 | МСРА (ՄՑՊԱ) | յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2994-12 | Վուշի սերմերում և յուղում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ՄՑՊԱ-ի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 227 | նալեդ | բանջարեղեն՝ 0,1, միս՝ 0,3, կարտոֆիլ, ձու, կաթ և դրա վերամշակումից ստացվող արգասիքները՝ 0,2 | ագարդիֆուզային | ՄՑ  թիվ 1112-73 | Կենդանական ծագում ունեցող մթերքներում ֆոսֆորօրգանական միջատասպանների էնզիմային ագարդիֆուզային որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | քրոմատաէնզիմային | թիվ 2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսասուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման քրոմատաէնզիմային մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  | ԳՀՔ | թիվ 6140-91 | Ջրում, հողում, վուշի և բամբակենու սերմերում գազահեղուկային քրոմատագրմամբ դիմետիպինի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |
| 228 | նապրոպամիդ | արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1 5, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,05, լոլիկ, վարունգ, դդմիկ, դդում՝ 0,1, ծխախոտ՝ 1,0, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2781-10 | Կանճրակի սերմերում և յուղում և լոլիկի պտուղներում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով նապրոպամիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 24-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ, ԳՀՔ | թիվ 1532-76  թիվ 3011-84 | Ջրում և բուսական նյութում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դեվրինոլ պատրաստուկի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 229 | նատրիում սիլիկոֆտորական | միս (հաշվի առնելով բնական ֆոնը)՝ 0,4 | իոնոմետրիա | ՄՑ | Բուսական արտադրանքում, կերերում և համակցված կերերում ֆտորի պարունակության իոնաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ | Մոսկվա, Ագրոքիմիական սպասարկման գիտահետազոտական կենտրոնական ինստիտուտ,1995 թվական |
| 230 | նատրիումի տրիքլորացետատ | հատապտուղներ, շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր),արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), հացաբույսերի հատիկ, հացահատիկաոլոռայիններ՝ 0,01 | ՆՇՔ, ԳՀՔ, քրոմատաէնզիմային | թիվ 4380-87 | Սննդի օրաբաժիններում թունաքիմիկատների մնացորդների համատեղ առկայության դեպքում դրանց որոշման միասնականացված մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
| 231 | նավթալինի անհիդրիդ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2300-07 | Հողում, հատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով նավթալինի անհիդրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի հոկտեմբերի 25-ին |
| 232 | նիկոսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,2. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1226-03 | Ջրում, հողում, եգիպտացորենի հատիկում և կանաչ զանգվածում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով նիկոսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1. 2060-06 | Եգիպտացորենի յուղում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով նիկոսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ 32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 233 | նիտրոտրիքլոր-մեթան | վերամշակման համար նախատեսված հացահատիկ՝ 0,1 | տետրոմետրիա | Հացի պաշարների վնասատուների դեմ պայքարի վերաբերյալ հրահանգներ, հավելված 11 | Հատիկում և հացահատիկային մթերքներում ֆոսֆինի տիտրաչափական որոշման մեթոդիկա | Հաստատված է «Զերնոպրոդուկտ» ՆԳԱԸ-ն գլխավոր տնօրենի կողմից 1991 թվականի օգոստոսի 27-ին Համաձայնեցված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1991 թվականի հուլիսի 11-ին |
| 234 | նովալուրոն | խնձորի քուսպ չոր՝ 40,0, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,5, կաթնասունների ենթամթերք սննդային՝ 10,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 10,0, կաթնայուղ՝ 7,0, կաթ՝ 0,4, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 3,0, կարտոֆիլ՝ 0,01, թռչնի միս՝ 0,01, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, սոյայի հատիկներ չհասունացած՝ 0,01, լոլիկ՝ 0,02 | ՆՇՔ | թիվ 2840-83, թիվ 2793-83, թիվ 2137-80 | Ջրում, հողում, բուսական զանգվածում, բանջարեղենում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների որոշման մեթոդական ցուցումները (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեկս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2840-83, 1983 թվականի օգոստոսի 2-ին՝ թիվ 2793-83, 1980 թվականի հունվարի 28-ին՝ թիվ 2137-80 |
| 235 | նորէ | բուսական սննդամթերք՝ 0,1 | ՆՇՔ | թիվ 2840-83, թիվ 2793-83, թիվ 2137-80 | Ջրում, հողում, բուսական զանգվածում, բանջարեղենում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների որոշման մեթոդական ցուցումները (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեկս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2840-83, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին՝ թիվ 2793-83, 1980 թվականի հունվարի 28-ին՝ թիվ 2137-80 |
| 236 | օքսադիքսիլ | կարտոֆիլ` 0,1, գայլուկ հում` 0,25, խաղող, լոլիկ` 0,5, ճակնդեղ շաքարի` 1,0, սերմիկավոր պտղատուներ` 0,5, ծխախոտ, սոխ` 0,04, վարունգ` 0,4 | ՆՇՔ, ԳՀՔ | թիվ 6270-91 | Կարտոֆիլի, վարունգի, լոլիկի, շաքարի ճակնդեղի, խաղողի, հողի և ջրի մեջ գազահեղուկային ու նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով օքսադիքսիլի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 27-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 237 | օքսամիլ | ճակնդեղ շաքարի` 0,1, գայլուկ չոր՝ 1,0, լոլիկ, վարունգ` 2,0, գետնընկույզ՝ 0,05, կարտոֆիլ, գազար՝ 0,1, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,2, սեխ, պղպեղ քաղցր (այդ թվում՝ հոտավետ)՝ 2,0, ցիտրուսայիններ՝ 5,0, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), ԽԵԱ-ի, այծի, ձիու, խոզի և ոչխարի ենթամթերք, կաթ, միս, ձու և թռչնի ենթամթերք՝ 0,02 | ՆՇՔ | ՄՑ  2359-81 | Բուսական արտադրանքում, հողում և ջրում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով վիդատի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 238 | օքսիդեմետոն-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,02, ԽԵԱ-ի միս՝ 0,05, բոլոր բակլաները չոր՝ 0,1, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,05, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,05, ձու՝ 0,05, կիտրոն՝ 0,2, ԽԵԱ-ի, խոզի, ոչխարի միս՝ 0,05, կաթ՝ 0,01, տանձ՝ 0,05, խոզի ճարպ՝ 0,05, կարտոֆիլ՝ 0,01, թռչնի ճարպ՝ 0,05, թռչնի միս՝ 0,05, ոչխարի ճարպ՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 239 | օքսիկարբօքսին | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 240 | օքսիֆլուորֆեն | սերմիկավոր պտղատուներ, սոխ, արևածաղիկ (սերմերը, յուղը)՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 241 | պարակվատ | թեյ՝ կանաչ և սև (ֆերմենտացված և չոր)՝ 0,2, տերևաբանջարեղեն՝ 0,07, սորգո՝ 0,003, գայլուկ չոր, ձիթապտուղ՝ 0,1, հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր, կորիզավոր պտղատուներ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,01, ցիտրուսայիններ, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,02, արևածաղիկ (սերմերը), բամբակենի (սերմերը)՝ 2,0, լոբազգիներ՝ 0,5, եգիպտացորեն՝ 0,03, ծառի ընկույզ, եգիպտացորենի ալյուր, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ բացի դդումից, բրինձ՝ 0,05, ուտելի արմատներով և արմատապտուղներով բանջարեղեն, թռչնի և կաթնասունների ենթամթերք և միս (բացի ծովային կենդանիներից), ձու, կաթ՝ 0,005 | ՍԼ | ՄՑ  1112-73 | Ջրում, հողում և խոտի մեջ պարակվատի սպեկտրալուսաչափական որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 242 | պարատիոնմեթիլ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2, լոլիկ՝ 0,002, ոլոռ, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1, ճակնդեղ շաքարի՝ 0,05, ոլոռ (չոր)՝ 0,3, կորիզավոր պտղատուներ (նեկտարին, դեղձ)՝ 0,3, կարտոֆիլ, բակլաներ (չոր), կաղամբ (գլուխ)՝ 0,05, խաղող չորացրած (բոլոր տեսակները)՝ 1,0 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  2649-82 | Չորացրած բանջարեղենում և պտուղներում (կարտոֆիլ, գազար, մաղադանոս, խնձոր, տանձ, սալոր) գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով մետաֆոսի, ֆոսֆամիդի և քլորոֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | ՄՑ  3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման մթերքներում, դեղաբույսերում, կերերում, ջրում, հողում քրոմատագրման մեթոդներով ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ Ռ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Գործողության մեջ է դրվել Ռուսաստանի Պետստանդարտի 2001 թվականի հուլիսի 27-ի թիվ 295 որոշմամբ |
|  |  |  | թիվ 2649-82 | Չորացրած բանջարեղենում և պտուղներում (կարտոֆիլ, գազար, մաղադանոս, խնձոր, տանձ, սալոր) նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով մետաֆոսի, ֆոսֆամիդի և քլորոֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | թիվ 1350-75 | Մանկական չոր կաթնային խառնուրդների արտադրության համար հումքում քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ-առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Կարտոֆիլում, գազարում, ճակնդեղում, ջրում և վաղահաս խնձորի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով ֆոսֆամիդի, մետաֆոսի, թիոֆոսի և կարբոֆոսի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Բանջարեղենում, մրգերում և ջրում գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով մետաֆոսի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | էնզիմ-քրոմատագրման | թիվ 2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսասուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմ-քրոմատագրման մեթոդը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Ջրում, հողում և բուսական ծագման սննդամթերքում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով մետաֆոսի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 243 | պեբուլատ | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), ճակնդեղ շաքարի՝ 0,05, ծխախոտ՝ 0,1 | ԳՀՔ | թիվ 3022-84 | Փորձանմուշներում ջրի, հողի և բույսերի համատեղ առկայության դեպքում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակների կանոնավոր գազաքրոմատագրական անալիզի մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  | թիվ 1877-78 | Ջրում, բուսական նյութում, կենսասուբստրատներում և օդում գազաքրոմատագրման մեթոդով հերբիցիդների՝ տիոկարբամինային թթվի ածանցյալների (վերնամ, ռոնիտ, սուտան, տիլամ, էպտամ, յալան) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1978 թվականի հունիսի 5-ին |
|  |  | գունաչափական | ՄՑ  1112-73 | բուսական նյութում, հողում, ջրում, օդում և կենսաբանական միջավայրերում էպտամի և տիլամի գունաչափական որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
| 244 | պենդիմեթալին | սոյա (հատիկները, յուղը), սխտոր, ծխախոտ, գայլուկ չոր՝ 0,1, լոլիկ, վարունգ՝ 0,05, սոխ, մաղադանոս, կաղամբ, բամբակենի (յուղը)՝ 0,05, արևածաղիկ (սերմերը, յուղը)՝ 0,1, գազար՝ 0,2, լոբահատիկավորների խառնուրդ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2020-05 | Սոխի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պենդիմեթալինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1476-03 | Ջրում, հողում, կաղամբի գլուխներում, արևածաղկի սերմերում և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պենդիմեթալինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2068-06 | Հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի, բրնձի, եգիպտացորենի հատիկում, բուսական յուղերում, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում, բրնձի ծղոտում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պենդիմեթալինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3066-13 | Գազարում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պենդիմեթալինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 19-ին |
|  |  |  | թիվ 3252-85 | Ծխախոտում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ստոմպի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի ապրիլի 12-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ, ՈՒՄ-ՍԼ | թիվ 2787-83 | Ջրում, հողում և բուսական օբյեկտներում գազահեղուկային, նրբաշերտ քրոմատագրման և ՈւՄ-սպեկտրալուսաչափական մեթոդներով ստոմպի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 245 | պենկոնազոլ | վարունգ, ձմերուկ՝ 0,1, խաղող՝ 0,3, լոլիկ՝ 0,2, սերմիկավոր պտղատուներ, սեխ՝ 0,2, կորիզավոր պտղատուներ (բացի նեկտարինից և դեղձից)՝ 0,3, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,005, հատապտուղներ` 0,1, չորացրած խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները), գայլուկ չոր՝ 0,5, նեկտարին, դեղձ, ԽԵԱ-ի միս և ենթամթերք, հավի միս և ձու՝ 0,05, կաթ՝ 0,01 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  5009-89 | Գյուղատնտեսական մշակաբույսերում, հողում և ջրում գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով տպազիոնի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ)։ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 246 | պենօքսուլամ | բրինձ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2678-10 | Ջրում, հողում, բրնձի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պենօքսուլամի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
| 247 | պենտանոքլոր | լոլիկ՝ 1,5 | ՆՇՔ | թիվ 1112-73 | Ջրում, հողում և բանջարեղենում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով արեզինի, դիուրոնի, լինուրոնի, մոնուրոնի, պրոպանիդի, սոլանի ու ֆալորանի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 248 | պենթիոպիրադ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3099-13 | Ջրում, հողում, խնձորի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պենթիոպիրադի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի օգոստոսի 8-ին |
| 249 | պենցիկուրոն | կարտոֆիլ՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2387-08 | Ջրում, հողում և կարտոֆիլի պալարներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պենցիկուրոնի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 250 | պենֆլուֆեն | կարտոֆիլ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3027-12 | Ջրում, հողում և կարտոֆիլի պալարներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պենֆլուֆենի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հուլիսի 3-ին |
| 251 | պերմետրին | ընկույզ (նուշ, գետնընկույզ)՝ 0,1, ծնեբեկ՝ 1,0, բակլաներ (չոր)՝ 0,1, գայլուկ չոր՝ 50,0, ծովաբողկ՝ 0,5, կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0, սոխ (կեղև, սոխ-պրաս)՝ 0,5, հազար գլուխ՝ 2,0, վարունգ (այդ թվում՝ մանր վարունգները)՝ 0,5, լոլիկ՝ 1,0, կարտոֆիլ՝ 0,05, գազար՝ 0,1, ճակնդեղ շաքարի՝ 0,05, պղպեղ՝ 1,0, նեխուր՝ 2,0, սմբուկ՝ 1,0, սպանախ՝ 2,0, ամսական բողկ՝ 0,1, ցիտրուսայիններ՝ 0,5, կիվի՝ 2,0, հատապտուղներ՝ (փշահաղարջ, ելակ, մոշ)՝ 2,0, խաղող՝ 2,0, սեխ՝ 0,1, դդում՝ 0,5, հացաբույսերի հատիկ՝ 2,0, արևածաղիկ (սերմերը)՝ 1,0, արևածաղիկ (յուղ՝ սննդային և չզտված)՝ 1,0, եգիպտացորեն քաղցր (հատիկը)՝ 0,1, սոյայի հատիկներ (չոր)՝ 0,05, սոյայի յուղ չզտված՝ 0,1, սուրճ (հատիկները)՝ 0,05, բակլաներ (պատիճներ ամբողջական և (կամ) չհասունացած սերմեր)՝ 1,0, կանճրակ (հատիկը)՝ 0,05, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,5, բամբակի յուղ սննդային՝ 0,1, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 1,0, ձու՝ 0,1, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,1, թռչնի միս՝ 0,1, սունկ՝ 0,1, ձիթապտուղ՝ 1,0, ոլոռ՝ թեփահանված, թարմ՝ 0,1, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0, պիստակ՝ 0,05, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 2,0, թեյ՝ կանաչ և սև (ֆերմենտացված և չորացրած)՝ 20,0, ցորենի թեփ՝ 5,0, ցորենի ալյուր՝ 0,5, ցորենի ծիլեր՝ 2,0, ցորենի ալյուր չմաղված՝ 2,0, բրինձ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4704-88 | Կենսաբանական նյութում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
|  |  |  | ՄՑ  6093-91 | Կենդանիների կաթի և մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2473-81 | Բույսերում, հողում, ջրամբարների ջրի մեջ գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, դեցիս, ռիպկորդ, սումիցիդին) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 252 | պիկոքսիստրոբին | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2, ճակնդեղ շաքարի՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2779-10 | Ջրում, հողում, հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, շաքարի ճակնդեղի կանաչ զանգվածում և արմատապտուղներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիկոքսիստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3095-13 | Եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում, հատիկում և յուղի մեջ, արևածաղկի կանճրակի և սոյայի սերմերում ու յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիկոքսիստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 253 | պինօքսադեն | հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2457-09 | Հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պինօքսադենի մնացորդային քանակների որոշումը՝ դրա հիմնական մետաբոլիտով | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
| 254 | պիկլորամ | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկը), կանճրակ (հատիկը, յուղը)՝ 0,01, հատապտուղներ վայրի՝ 0,5, կաղամբ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2545-09 | Կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիկլորամի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 9-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2681-10 | Կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիկլորամի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  | թիվ 2990-84 | Ջրում, հողում, հատիկում և բուսական նյութում գազաքրոմատագրման մեթոդով պիկլորամի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  | թիվ 2844-83 | Ջրում, հողում և բուսական օբյեկտներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սանգորի մնացորդային քանակների որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 255 | պիպերոնիլ բուտօքսիդ | հացաբույսերի հատիկ՝ 30,0, ցիտրուսայիններ՝ 5,0, ցիտրուսայինների հյութ՝ 0,05, չորացրած մրգեր, լոբազգիներ՝ 0,2, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ, գետնընկույզ (չմաքրած)՝ 1,0, պղպեղ, լոլիկ՝ 2,0, արմատային և արմատապտղային բանջարեղեն (բացի գազարից)՝ 0,5, տոմատի հյութ՝ 0,3, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 20,0, տերևավոր հազար, տերևավոր մանանեխ, սպանախ՝ 50,0, եգիպտացորեն (յուղը), ցորենի թեփ՝ 80,0, ԽԵԱ-ի երիկամներ՝ 0,3, ԽԵԱ-ի միս՝ 5,0, թռչնի միս՝ 7,0, ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի, ոչխարի լյարդ, ձու՝ 1,0, այծի, խոզի, ոչխարի երիկամներ (բացի ԽԵԱ-ի երիկամներից), ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,2, կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից) միս՝ 2,0, կաթ (բացի ԽԵԱ-ի կաթից)՝ 0,05, թռչնի ենթամթերք՝ 10,0 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և ստանդարտացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 256 | պիրազոսուլֆուրոն- էթիլ | բրինձ՝ 0,1 | ԳՀՔ | թիվ 6222-91 | Ջրում, հողում և բուսականության մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրազոսուլֆուրոն-էթիլի (սիրիուսի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 257 | պիրազոֆոս | ամբողջ սննդամթերքը` 0,01 | ԳՀՔ | թիվ 6222-91 | Ջրում, հողում և բուսականության մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրազոսուլֆուրոն-էթիլի (սիրիուսի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | էնզիմ-քրոմատագրման | թիվ 2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսասուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմ-քրոմատագրման մեթոդը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 258 | պիրակլոստրոբին | խաղող՝ 2,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, եգիպտացորեն (հատիկը, յուղը), սոյա (յուղը)՝ 0.02, սոյա (հատիկները)՝ 0,05, նուշ՝ չմաքրած, հազար գլուխ, ազնվամորի՝ կարմիր, սև՝ 2,0, նուշ չմաքրած, բանան, գետնընկույզ (չմաքրած), ոլոռ (պատիճներ, չհասունացած սերմեր), պեկան, կարտոֆիլ՝ 0,2, բակլաներ (չոր), կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,3, կանտալուպա (մշկային սեխ), գլուխ սոխ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2, կապույտ հապալաս, ցիտրուսայիններ, պիստակ, կորիզավոր պտղատուներ՝ 1,0, սուրճ (հատիկները), սմբուկ, ոլոռ (չոր), դդում սովորական, արևածաղիկ (սերմերը, յուղը), լոլիկ՝ 0,3, գազար, վարունգ, ոսպ (չոր), կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), պղպեղ, բողկ, ելակ՝ 0,5, չորացրած խաղող (չամիչ)՝ 5,0, կաթնասունների ենթամթերք, թռչնի միս և ենթամթերք, ձու, սխտոր, մանգո, պապայա՝ 0,05, գայլուկ (չոր)՝ 15,0, գլուխ սոխ՝ 0,7, կաթ՝ 0,03 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1921-04 | Ջրում, հողում, խաղողի հատիկներում, խաղողի հյութի և խնձորի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրակլոստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2004 թվականի օգոստոսի 11-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1974-05 | Հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում, ծղոտում և կանաչ զանգվածում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրակլոստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2983-12 | Եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում, հատիկում և յուղի մեջ, սոյայի, արևածաղկի և կանճրակի սերմերի ու յուղի մեջ, լոլիկի (լոլիկի) և վարունգի արմատներում, լոլիկի հյութի մեջ, գազարի արմատապտուղներում, գլուխ սոխի, կաղամբի մեջ և կարտոֆիլի պալարներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրակլոստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3208-14 | Ոլոռի կանաչ զանգվածում և հատիկում, շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիկոկսիստրոբինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 259 | պիրեթրիններ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,3, լոբազգիներ՝ 0,1, ցիտրուսայիններ, պղպեղ, ուտելի արմատներով և արմատապտուղներով բանջարեղեն, լոլիկ, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,05, չորացրած մրգեր՝ 0,2, գետնընկույզ, չիլի պղպեղ (չոր), ծառի ընկույզ՝ 0,5 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 260 | պիրիդաբեն | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. ցիտրուսայիններ (պտղամիսը)՝ 0,3 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2062-06 | Ջրում, հողում և խնձորի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրիդաբենի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 261 | պիրիդատ | եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,05 | ՆՇՔ | թիվ 3253-85 | Եգիպտացորենում, հողում և ջրում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով լենտագրանի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի ապրիլի 12-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 262 | պիրիդաֆենտիոն | կաղամբ՝ 0,1, ճակնդեղ շաքարի, ցիտրուսայիններ (պտղամիսը)՝ 0,1 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2468-81 | Հողում, բույսերում և ջրավազանների ջրում գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով օֆունակի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
| 263 | պիրիմեթանիլ | լոլիկ՝ 0,7, խաղող՝ 4,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 7,0, լոլիկ՝ 0,7, կարտոֆիլ՝ 0,1, հատապտուղներ (այդ թվում՝ գետնամորի)՝ 3,0 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2990-12 | Ջրի, հողի, կարտոֆիլի, խաղողի, գետնամորու, լոլիկի, սերմիկավոր պտղատու մշակաբույսերի, խաղողի, լոլիկի և խնձորի հյութերի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրիմեթանիլի մնացորդային պարունակության չափումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 264 | պիրիմիկարբ | վարունգ՝ 0.1, գայլուկ չոր՝ 1.0, կարտոֆիլ, ճակնդեղ շաքարի, բամբակենի (յուղ), ոլոռ՝ 0.02, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2.0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 5.0, հատապտուղներ, այդ թվում՝ ելակ՝ 1.0, ելակ՝ 3.0, ծնեբեկ՝ 0.01, ուտելի արմատներով և արմատապտուղներով բանջարեղեն, հացաբույսերի հատիկ, կանճրակ (հատիկը), քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով)՝ 0.05, սխտոր, գլուխ սոխ, արևածաղիկ (սերմերը)՝ 0.1, սեխ, եգիպտացորեն (հատիկը), լոբազգիներ, լոբազգիներ (չոր), բացառությամբ սոյայի՝ 0.2, կաղամբ՝ 0.3, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ բացի դդմազգիներից՝ 0.5, լոբազգի բանջարեղեն՝ բացի սոյայից՝ 0.7, խաղող և այլ մանր մրգեր, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ բացի ձմերուկից և սեխից՝ 1.0, ցիտրուսայիններ՝ 3.0, հազար՝ գլուխ և տերևավոր, արտիճուկ՝ 5.0, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 20.0, կաթնասունների 1միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնասունների 1ենթամթերք, 1միս, թռչնի ենթամթերք և ձու, 1կաթ՝ 0.01 | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 1764-77 | Բուսական ծագման մթերքներում, ջրում և հողում քրոմատագրման մեթոդներով պիրիմորի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի հոկտեմբերի 12-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ԳՕՍՏ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Ռուսաստանի «Գոսստանդարտի» 2001 թվականի հուլիսի 27-ի որոշում |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 265 | պիրիմիֆոսմեթիլ | հատապտուղներ, շամպինյոն՝ 0,004, սեխ, պղպեղ, սմբուկ, ճակնդեղ շաքարի՝ 0,2, գոնգեղ, շաղգամ, կաղամբ, նեխուր (բանջարեղեն), պտղատուներ (կորիզավոր), խաղող, թեյ՝ 0,5, ցիտրուսայիններ (պտղամիսը)՝ 0,1, կարտոֆիլ, ամսական բողկ, նեխուր (արմատը), գազար՝ 0,05, բրինձ, ծխախոտ՝ 1,0, ոլոռ՝ 5,0, լոլիկ, վարունգ՝ 0,2, ձու՝ 0,01, հացաբույսերի հատիկ՝ 7,0, թեփ՝ ցորենի, չմշակված՝ 15,0, թռչնի միս՝ 0,1, թռչնի լյարդ՝ 0,5, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթնասունների ենթամթերք, թռչնի ենթամթերք՝ բացի լյարդից, կաթ՝ 0,01 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման մթերքների, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  |  | թիվ 4994-89 | Մեկ փորձանմուշի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով լոլիկի վրա կիրառվող ֆոսֆորօրգանական և քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | թիվ 3888-85 | Թեյի մեջ նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով ակտելիկի և բազուդինի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1909-04 | Չիչխանի հատապտուղներում և յուղի մեջ պիրիմիֆոս-մեթիլի մնացորդային քանակի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 266 | պիրիմիֆոսէթիլ | եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման մթերքներում, դեղաբույսերում, կերերում, ջրում, հողում քրոմատագրման մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 267 | պիրիպրոքսիֆեն | սերմիկավոր պտղատուներ, վարունգ՝ 0,2, ցիտրուսայիններ՝ 0,5, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,05, բամբակենի (յուղը)՝ 0,01, ԽԵԱ-ի և այծի միս ու ենթամթերք՝ 0,01, լոլիկ՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1459-03 | Ջրում, հողում և խնձորի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրիպրոքսիֆենի մնացորդների որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.1836-04 | Կանաչ զանգվածի, վարունգի և լոլիկի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրիպրոքսիֆենի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի փետրվարի 13-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.3120-13 | Ցիտրուսայիններում (պտուղներ, հյութ) մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրիպրոքսիֆենի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հոկտեմբերի 30-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 268 | պիրոքսուլամ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2912-11 | Ջրում, հողում, հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրոքսուլամի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 269 | պոլիհեքսամեթիլեն- գուանիդին | կարտոֆիլ՝ 0,2 | տիտրաչափություն | Ռուսաստանի Դաշնության 2460998 արտոնագիր թիվ 2011118211/15 | Պոլիհեքսամեթիլեն գուանիդին հիդրոքլորիդի որոշման եղանակը | 2011 թվականի մայիսի 10 (հրապարակվել է 2012 թվականի սեպտեմբերի 10-ին, Տեղեկագիր թիվ 25 էջ 5) |
| 270 | պիրիմիսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,05 | ՆՇՔ, ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 6210-91 | Ջրում, հողում, բուսական նյութում նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով պիրիմիսուլֆուրոնի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 271 | պրոգեկսադիոն կալցիում | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2907-11 | Ջրում, հողում, խնձորի պտուղներում և հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոգեկսադիոն կալցիումի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 272 | պրոկվինազիդ | խաղող՝ 0,5 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2268-07 | Ջրում, հողում, հատապտուղներում ու խաղողի հատիկներում և հյութի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոկվինազիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2854-11 | Հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոկվինազիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
| 273 | պրոմետրին | քեմոն՝ 0,1, արևածաղիկ (սերմերը, յուղը), գինձ, սոյա (հատիկները, յուղը), ոլոռ, սխտոր, լոբի, ոսպ, եգիպտացորեն (հատիկը, յուղը)՝ 0,1, գազար, կարտոֆիլ, նեխուր, սամիթ, մաղադանոս՝ 0,02 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1431-03 | Մաղադանոսի և սամիթի կանաչ զանգվածում, կարտոֆիլի պալարներում, գազարի և մաղադանոսի արմատապտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոմետրինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2025-05 | Ոլոռի հատիկի, սոյայի, եգիպտացորենի և արևածաղկի յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոմետրինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2059-06 | Արևածաղկի ու սոյայի սերմերում և յուղի մեջ, եգիպտացորենի հատիկում և յուղի մեջ, ոլոռի հատիկում, կարտոֆիլի պալարներում և գազարի արմատապտուղներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոմետրինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2170-07 | Գինձի սերմերում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոմետրինի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  | թիվ 3022-84 | Փորձանմուշներում ջրի, հողի և բույսերի համատեղ առկայության դեպքում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակների կանոնավոր գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումները՝ | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  | թիվ 1328-76 | Հողի, խաղողի, խաղողի հյութի մեջ կարագարդի որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին` թիվ 1328-76, թիվ 1533-76, թիվ 1542-76. 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին՝ թիվ 1783-77,թիվ 1794-77, թիվ 1803-77 |
|  |  |  | թիվ 1533-76 | Ջրի, հողի և մրգերի (խնձոր) մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշումը |
|  |  |  | թիվ 1542-76 | Եգիպտացորենի հատիկում, ջրում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի և պրիմագոլ-Մ-ի) մնացորդային քանակների որոշումը |
|  |  |  | թիվ 1783-77 | Հողում և մանդարինի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշումը |  |
|  |  |  | թիվ 1794-77 | Եթերայուղերի և յուղ պարունակող հումքի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի և իգրանի որոշումը |  |
|  |  |  | թիվ 1803-77 | Խնձորի, կաղամբի և ջրի մեջ սեմերոնի, մեզորանիլի, կարագարդի որոշման քրոմատագրման մեթոդները |  |
|  |  |  |  | Եգիպտացորենի հատիկի, խնձորի, խաղողի, մանդարինի, կաղամբի, հողի, ջրի մեջ սիմ-տրիազինների (սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի, պրոպազինի, իգրանի, կարագարդի, սեմերոնի, մեզորանիլի) մնացորդային քանակների որոշման մեթոդները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Հողում, ջրում և բուսական նյութում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով պրոմետրինի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 274 | պրոպազին | սորգո, գինձ՝ 0,2, հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ՝ 0,2, գազար՝ 0,04 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1328-76 | Հողի, խաղողի, խաղողի հյութի մեջ կարագարդի որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին՝ թիվ 1328-76, թիվ 1533-76, թիվ 1542-76. 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին՝ թիվ 1783-77, թիվ 1794-77, թիվ 1803-77 |
|  |  |  | թիվ 1533-76 | Ջրի, հողի և մրգերի (խնձոր) մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշումը |
|  |  |  | թիվ 1542-76 | Եգիպտացորենի հատիկում, ջրում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի և պրիմագոլ-Մ-ի) մնացորդային քանակների որոշումը |
|  |  |  | թիվ 1783-77 | Հողի և մանդարինի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշումը |  |
|  |  |  | թիվ 1794-77 | Եթերայուղերի և յուղ պարունակող հումքի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի և իգրանի որոշումը |  |
|  |  |  | թիվ 1803-77 | Խնձորի, կաղամբի և ջրի մեջ սեմերոնի, մեզորանիլի, կարագարդի որոշման քրոմատագրման մեթոդները |  |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 275 | պրոպակվիզաֆոպ | բամբակենի (յուղը), վուշ՝ 0,01, ճակնդեղ շաքարի, կանճրակ (հատիկը, յուղը)՝ 0,1. կաղամբ՝ 0,2 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2021-05 | Կանճրակի սերմերում ու յուղի մեջ խիզալոֆոպ-Պ-էթիլի և պրոպակվիզաֆոպի, կաղամբի գլուխներում պրոպակվիզաֆոպի՝ ըստ խիզալոֆոպ-Պ-թթվի հիմնական մետաբոլիտի մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խիզալոֆոպ-Պ-էթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 276 | պրոպամոկարբ (հիդրոքլորիդ) | կարտոֆիլ՝ 0,3, լոլիկ՝ 2,0, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն և դդմազգիներ՝ 5,0, հազար՝ գլուխ և տերևավոր՝ 15,0, ամսական բողկ՝ 1,0, ծաղկակաղամբ՝ 0,2, սմբուկ՝ 0,3, սպանախ՝ 40,0, չիլի պղպեղ (չոր), վարունգ, լոլիկ՝ 10,0, պղպեղ` քաղցր, այդ թվում՝ հոտավետ՝ 3,0, եղերդ (ընձյուղները)՝ 2,0, կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից) և թռչնի միս և ենթամթերք, կաթ, ձու՝ 0,01, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1398-03 | Ջրում, հողում, կաղամբում, վարունգի և լոլիկի մեջ գազաքրոմատագրման մեթոդով պրոպամոկարբ հիդրոքլորիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2390-08 | Կարտոֆիլի պալարներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոպամոկարբ հիդրոքլորիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3096-13 | Գլուխ սոխի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոպամոկարբ հիդրոքլորիդի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 277 | պրոպանիլ | բրինձ՝ 0,3 | ԳՀՔ | ՄՑ  1112-73 | Բրնձի և ջրի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով պրոպանիդի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 278 | պրոպարգիտ | սոյա (հատիկները, յուղը)՝ 0,1, բամբակենի (յուղը), վարունգ՝ 0,2, կորիզավոր պտղատուներ՝ 4,0, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 3,0, խնձորի հյութ՝ 0,2, ցիտրուսայիններ՝ 3,0, ցիտրուսայինների պտղամիս (չոր)՝ 10,0, նուշ՝ 0,1, բակլաներ չոր՝ 0,3, ոլոռ չոր՝ 0,3, բամբակենի (սերմերը)՝ 0,1, խաղող՝ 7,0, խաղողի հյութ՝ 1,0, չոր խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 12,0, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,1, ձու՝ 0,1, գայլուկ (չոր)՝ 100,0, եգիպտացորեն՝ 0,1, եգիպտացորենի ալյուր՝ 0,2, եգիպտացորեն (յուղ չզտված) 0,7, եգիպտացորեն (յուղ սննդային)՝ 0,5, գետնընկույզ, կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից) և թռչնի կաթ, միս և ենթամթերք, ձու՝ 0,1, գետնընկույզի յուղ սննդային՝ 0,3, կարտոֆիլ՝ 0,03, թեյ՝ կանաչ, սև (սև՝ ֆերմենտացված և չորացրած)՝ 5,0, լոլիկ՝ 2,0 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | ՄՑ  2480-81 | Հողում, ջրում և բույսերում գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով օմայթի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է Խսհմ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2384-08 | Սոյայի սերմերում և յուղում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 279 | պրոպաքլոր | կաղամբ, սոխ, սխտոր, գոնգեղ, շաղգամ՝ 0,2, հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ՝ 0,3. եգիպտացորեն՝ 0,3, սոյա (հատիկները)՝ 0,1 | ՆՇՔ | թիվ 2138-80 | Եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում և եգիպտացորենի ու սոյայի հատիկում նրբաշերտ սորբենտի բարակ շերտով քրոմատագրման մեթոդով ռամրոդի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Օդում, ջրում, հողում և բանջարեղենում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով ռամրոդի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | թիվ 2998-84 | Ջրում, հողում և բուսական փորձանմուշներում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով ռամրոդի, լասոյի և դուալի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 280 | պրոպիզամիդ | ճակնդեղ շաքարի՝ 0,1, եղերդ սալաթի՝ 1,0 | ԳՀՔ | թիվ 2360-81 | Ջրում, հողում և բույսերում քերբի (պրոպեզամիդի) գազահեղուկային քրոմատագրման որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 281 | պրոպիզաքլոր | եգիպտացորեն (հատիկը, յուղը), արևածաղիկ (սերմերը, յուղը)՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2863-11 | Ջրում, հողում, կանաչ զանգվածում, եգիպտացորենի հատիկում, արևածաղկի, կանճրակի սերմերում, բուսական յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոպիզաքլորի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3043-12 | Ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոպիզաքլորի զանգվածային խտության չափումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հոկտեմբերի 8-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.3265-15 | Լոբահատիկավորներում (սոյա և սոյայի յուղ) բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոպիզաքլորի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հունիսի 9-ին |
| 282 | պրոպետամֆոս | միս՝ 0,02, կաթ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1919-04 | Կենդանիների կաթի և պլազմայի մեջ ֆլուորեսցենտային դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ավերմեկտինային կոմպլեքսների (ավերսեկտին C-ի և ավերսեկտին C1-ի) զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2004 թվականի օգոստոսի 5-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 283 | պրոպիկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկ (բացի գարուց), ճակնդեղ շաքարի, կանճրակ (հատիկը, յուղը)՝ 0,1, գարի՝ 0,2, ճակնդեղ սեղանի, հատապտուղներ (բացի լոռամրգուց)՝ 0,05, լոռամրգի՝ 0,3, խաղող՝ 0,5, բանան՝ 0,1, սուրճ (հատիկները), պեկան, արքայախնձոր, շաքարեղեգ՝ 0,02, կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից) միս և ենթամթերք, թռչնի միս, ձու, կաթ՝ 0,01, եգիպտացորեն, եգիպտացորենի պայթեցված հատիկներ, եգիպտացորեն՝ շաքարային, սեղանի (խաշած կողրերով)՝ 0,05, սոյա (հատիկները, յուղը)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  3190-85 | Բույսերում, հողում, ջրում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով տիլտի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի հունվարի 3-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4660-88 | Հողում և հատիկում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով տիլտի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հուլիսի 14-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2334-08 | Կանճրակի սերմերում, յուղի մեջ և կանաչ զանգվածում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոպիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2855-11 | Գետնամորու հատապտուղներում և հատապտուղների թփերում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոպիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  5036-89 | Ցորենի բույսերում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով մետաֆոսի, բայլետոնի և տիլտի խառնուրդի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2592-10 | Խաղողի հատիկներում և խաղողի հյութի մեջ, կանճրակի կանաչ զանգվածում, սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոպիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի մարտի 26-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 284 | պրոպոկսուր | անասնաբուծական մթերքներ՝ 0,01 | ՆՇՔ | թիվ 1565-76 | Կաթի և մսի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով պրոպոսկուրի և ֆենետկարբի որոշման մեթոդական ցուցումները | Հաստատվել է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  |  | թիվ 1565-76 | Կաթի և մսի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով պրոպոկսուրի և ֆենետկարբի որոշումը | Հաստատվել է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 285 | պրոսուլֆոկարբ | կարտոֆիլ՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2856-11 | Ջրում, հողում և կարտոֆիլի պալարներում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոսուլֆոկարբի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշումը (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդները | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 286 | պրոսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկը)՝ 0,02, հացաբույսերի հատիկ, կորեկ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1804-03 | Ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում և հատիկում, վուշի սերմերում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրոսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշումը | Հաստատվել է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  | ԳՈՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|
|
|
|
|
|
| 287 | պրոտիոկոնազոլ(ըստ պրոտիոկոնազո- դեստիոյի) | հացաբույսերի հատիկ՝ գարի, ցորեն, աշորա, վարսակ՝ 0,5. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,1.կանճրակ (յուղ)՝ 0.05. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,3. գետնընկույզ՝ 0,02. սև սալորաչիր՝ 1,0. կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից)՝ 0,01. կաթ՝ 0,004. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,5. եգիպտացորեն՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1966-05 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ պրոտիոկոնազոլի՝ ըստ դրա պրոտիոկոնազոլ-դեստիո հիմնական մետաբոլիտի մնացորդային քանակի որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
| ՄՑ  4.1.2677-10 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի, յուղի և կանաչ զանգվածի մեջ ըստ պրոտիոկոնազոլ-դեստիո մետաբոլիտի պրոտիոկոնազոլի մնացորդային պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
| ՄՑ  4.1.3196-14 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եգիպտացորենի հատիկի, յուղի և կանաչ զանգվածի, վուշի սերմերի և յուղի, ոլոռի հատիկի և կանաչ զանգվածի, կորեկի հատիկի և ծղոտի մեջ ըստ մետաբոլիտ-դեստիո պրոտիոկոնազոլի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  | պրոտիոկոնազոլ- դեստիո (պրոտիոկոնազոլի գործող նյութի հիմնական մետաբոլիտ) |  |  | ՄՑ  4.1.3197-14 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոյայի հատիկի, յուղի և կանաչ զանգվածի, սոխի գլխի և կանաչ զանգվածի, արևածաղկի սերմերի, յուղի և կանաչ զանգվածի մեջ ըստ մետաբոլիտ դեստիո պրոտիոկոնազոլի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 29-ին |
|
|
|
|
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|
|
|
|
| 288 | պրոտիոֆոս | բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,1. կաղամբ՝ 0,05 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2424-81 | Նրբաշերտ և գազային քրոմատագրմամբ բուսական նյութում, հողում և ջրում պրոտիոֆոսի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի օգոստոսի 6-ին |
|
|
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 289 | պրոֆենոֆոս/ պրոֆենֆոս | բամբակի սերմեր՝ 3,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05. ձու՝ 0,02. մանգո՝ 0,2. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. չիլի պղպեղ՝ 5,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 50,0. թռչնի միս, ենթամթերք՝ 0,05. թեյ (ներառյալ խոտաբույսերի թեյը)՝ 0,5. լոլիկ՝ 10,0. կաղամբ, սոխ, սխտոր, գոնգեղ, շաղգամ՝ 0,2. հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ՝ 0,3. սոյայի ունդեր՝ 0,1. եգիպտացորեն՝ 0,3 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 2467-81 | Նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրմամբ բուսական արտադրանքում, հողում և ջրում սելեկրոնի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012  ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 290 | պրոքլորազ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ՝ 2,0. ցիտրուսայիններ՝ 10,0. վուշի սերմ՝ 0,05. սունկ՝ 3,0. պղպեղ (սև, սպիտակ)՝ 10,0. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,5. արևածաղիկ (յուղ)՝ 1,0. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,7. չմշակված թեփ՝ 7,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 10,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,5. կաթ՝ 0,05. թռչնամիս՝ 0,05. թռչնի ենթամթերք՝ 0,2. ձու՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2054-06 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում պրոքլորազի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  |  |  | ՄՑ  4.1.2393-08 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում պրոքլորազի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
| ՄՑ  4.1.3185-14 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արևածաղկի և կանճրակի կանաչ զանգվածում, սերմերում և յուղում պրոքլորազի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 24-ին |
| ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 291 | պրոցիմիդոն | վարունգ` ներառյալ մանր վարունգները՝ 2,0. լոլիկ, խաղող՝ 5,0. լոբազգիներ (ամբողջական պատիճներ և(կամ) խակ սերմեր, հատիկ, երիտասարդ պատիճներ)՝ 3,0. կաղամբ (բոլոր տեսակները), կորիզավոր պտղատուներ (սալոր, դեղձ, բալ և այլն)՝ 10,0. հատապտուղներ՝ 10,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. արևածաղիկ (սերմեր), գլուխ սոխ՝ 0,2. արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,5. գլուխ սալաթ, պղպեղ՝ 5,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝50,0 | ՆՇՔ | ՄՑ  2797-83 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, արևածաղկի սերմերում և կենսամիջավայրերում սումիլեքսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
|  |  |  | թիվ 2797-83 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, արևածաղկի սերմերում և կենսամիջավայրերում սումիլեքսի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
| ԳՀՔ | թիվ 4322-87 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսամիջավայրերում սումիլեքսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 292 | ռիմսուլֆուրոն | եգիպտացորեն (հատիկ), կարտոֆիլ՝ 0,01. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,02. լոլիկ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1432-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարտոֆիլի պալարներում ռիմսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2171-07 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարտոֆիլի պալարներում ռիմսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2267-07 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եգիպտացորենի յուղի մեջ ռիմսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2911-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լոլիկի պտուղներում և տոմատի հյութում ռիմսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշում։ Մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2984-12 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լոլիկի մեջ ռիմսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունված է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՀՔ | թիվ 6193-91 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի և հատիկի մեջ տիտուսի մնացորդային քանակների որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 293 | սետօքսիդիմ | շաքարի ճակնդեղ, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. ցիտրուսայիններ, գազար՝ 0,02. պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր), խաղող՝ 0,05. կաղամբ՝ 0,03 | ՆՇՔ | թիվ 3880-85 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, կաղամբում, սոյայում և կանաչ տերևներում նաբույի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
|  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 294 | սիմազին | հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), կարտոֆիլ, կաղամբ՝ 0,1. պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր)՝ 0,2. ցիտրուսայիններ՝ 0,05. թեյ, խաղող՝ 0,01. հատապտուղներ (այդ թվում՝ վայրի)՝ 0,02 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1328-76 | Հողում, խաղողում, խաղողի հյութում կարագարդի որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ Գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին թիվ 1328-76, թիվ 1533-76, թիվ 1542-76 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին թիվ 1783-77, թիվ 1794-77, թիվ 1803-77 |
| թիվ 1533-76 | Նրբաշերտ գազաքրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում և մրգերում (խնձորներ) կարագարդի որոշում |
|  |  |  | թիվ 1542-76 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում եգիպտացորենի հատիկի մեջ տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի և պրիմագոլ-Մ-ի) մնացորդային քանակների որոշում |
|  |  |  |  | թիվ 1783-77 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով հողում և մանդարինում կարագարդի որոշում |  |
|  |  |  |  | թիվ 1794-77 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եթերային յուղերում և յուղ պարունակող հումքում սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի և իգրանի որոշում |  |
|  |  |  |  | թիվ 1803-77 | Խնձորներում, կաղամբում և ջրում սեմերոնի, մեզորանիլի, կարագարդի որոշման քրոմատագրական մեթոդներ |  |
|  |  |  | ՆՇՔ  ՍԼ | ՄՑ  1112-73 | Խնձորներում, խաղողի հատապտուղներում և հողում սիմազինի, ատրազինի և պոլիտրիազինի որակական և քանակական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | թիվ 2542-76 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եգիպտացորենի հատիկում, ջրում և հողում սիմ-տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի, սեմերոնի, մեզորանիլի, մետազինի, մետոպրոտրինի, պրիմատոլ-մ-ի) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  |  |  | թիվ 3022-84 | Ջրի, հողի և բույսերի փորձանմուշներում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակությունների համատեղ առկայության դեպքում կանոնավոր գազաքրոմատագրական անալիզի մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 295 | սպինետորամ | գլուխ և տերևավոր սալաթ՝ 10,0. ցիտրուսայիններ (ներառյալ հիբրիդները)՝ 0,07. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,05. լոլիկ՝ 0,06. շաքարի ճակնդեղ, ծառի ընկույզ՝ 0,01. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2. կաթնասունների ենթամթերք, կաթ՝ 0,01. կաթնային յուղ՝ 0,11 | ԲԱՀՔ |  | Simultaneous Determination of Spinetoram Residues inTomato by High Performance Liquid Chromatohraphy Combined with QuEChERS Method. Farag Mahmoud Malhat/ZBulletin of Enviromental Contamination and Toxicology.-2013-v.90-pp222-226  Determination of spinetoram and its methabolites in amaranth and parsley using QuEChERS-based extraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Park K.H. and etc.//Food Chem.-2012.-v. 134(4) |  |
|  |  |  |  | Determination of spinetoram in leafy vegetable crops using liquid chromatography and confirmation via tandem mass spectrometry. Lui X. and etc.//Biomed Chromatogr.-2011-v. 25(10) |  |
| 296 | սպինոսադ (Սպինոսին Ա+Սպինասին Դ) | վարունգ՝ 1,0. պղպեղ՝2,0. կարտոֆիլ՝ 0,5. նուշ կեղևով՝ 2,0. նուշ՝ 0,01. սերմիկավոր պտղատուներ՝0,1. նեխուր՝ 2,0. հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0. ցիտրուսայիններ՝ 0,3. բամբակի սերմ՝ 0,01. բամբակի սննդային յուղ՝ 0,01. խաղող՝ 0,5. չոր խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 1,0. կիվի՝ 0,05. տերևաբանջարեղեն՝ 10,0. սոյայի ունդեր (չոր)՝ 0,01. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 3,0. պտղատուներ (կորիզավոր)՝ 0,2. լոլիկ՝ 0,3. ցորենի չմշակած թեփ՝ 2,0. կաղամբ (գլուխ, կաղամբի ծաղկաբույլեր)՝ 2,0. ԽԵԱ-ի երիկամներ՝ 1,0. ԽԵԱ-ի լյարդ՝ 2,0.ԽԵԱ-ի միս՝ 3,0.ԽԵԱ-ի կաթ՝ 1,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 2,0. ԽԵԱ-ի կաթնային յուղ՝ 5,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,5. ձու՝ 0,01. թռչնամիս՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1434-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, վարունգի, խնձորի, պղպեղի պտուղներում, կարտոֆիլի պալարներում և կաղամբում սպինոզին Ա-ի և սպինոզին Դ-ի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
| ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 297 | սպիրոդիկլոֆեն | ցիտրուսայիններ՝ 0,4. վարունգ՝ ներառյալ մանր վարունգները՝ 0,07. հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ), ելակ՝ 2,0. չորացրած խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 0,3. պապայա, սուրճի հատիկներ՝ 0,03. քաղցր պղպեղ (ներառյալ իսպանական պղպեղը և փոքր տաքդեղը), խաղող՝ 0,2. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,8. կորիզավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 0,5. չոր գայլուկ՝ 40,0. ծառի ընկույզ, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01. կաթ՝ 0,004 | ԲԱՀՔ |  | Spirodiclofen. An Analitical Method for determination of BAJ 2740 Residues in Various Plant Matrices by LC-MS/MS//Bayer Corporation Agriculture Division Nol09351 (http ://ir4. rutger s. edu/Other/ Analytical\_ Methods/Spirodiclofen-01.pdf) |  |
| 298 | սպիրօքսամին | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. խաղող՝2,0. բրինձ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1228-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում, կանաչ զանգվածում և ծղոտում, խաղողում սպիրոքսամինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1906-04 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բրնձի հատիկի և ծղոտի մեջ սպիրոքսամինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2690-10 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում սպիրոքսամինի մնացորդային պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 299 | սպիրոտետրամատ | կեղևով նուշ՝ 10,0. չոր գայլուկ՝ 15,0. տերևաբանջարեղեն՝ 7,0. կաղամբ (գլուխ, ծաղկաբույլեր, բրոկոլի, չինական, ծաղկակաղամբ)՝ 2,0. նեխուր՝ 4,0. կարտոֆիլ՝ 0,8. ցիտրուսայիններ՝ 1,0. խաղող՝ 2,0. չորացրած խաղող (չամիչի բոլոր տեսակները)՝ 4,0. սև սալորաչիր՝ 5,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 1,0. պտղատուներ (կորիզավոր)՝ 3,0. լոլիկ՝ 2,0. վարունգ՝ 0,2. ծառի ընկույզներ՝ 0,5. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 15,0. պղպեղ (չիլի և այլ սորտեր)՝ 2,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,03. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,01. կաթ՝ 0,005. հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3001-12 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիտրուսային մշակաբույսերում (նարինջ, մանդարին, կիտրոն, լայմ, թուրինջ, կլեմենտին), սերմիկավոր պտղատուներում (խնձոր, տանձ), կորիզավոր պտղատուներում (դեղձ, նեկտարին, ծիրան), բանջարանային մշակաբույսերում (լոլիկ, պղպեղ, վարունգ), գայլուկում, խաղողում և խաղողի հյութում սպիրոտետրամատի և դրա հիմնական մետաբոլիտի՝ սպիրոտետրամատ-ենոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|
|  | ՄՑ  4.1.3281-15 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, կարտոֆիլում, սոխում, կաղամբում, տոմատի և խնձորի հյութերում սպիրոտետրամատի և դրա հիմնական մետաբոլիտի՝ սպիրոտետրամատ-ենոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հուլիսի 2-ին |
| 300 | սուլֆանիլային թթվի միաէթանոլամինային աղ |  | վոլտամպերա- չափական | Հեղինակային հավաստագիր SU 1721499 A1 | Ջրային լուծույթներում սուլֆանիլային թթվի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական միջոց | հրապարակվել է 1992 թվականի մարտի 23-ին, Տեղեկագիր թիվ 11 |
| 301 | սուլֆուրիլ ֆլուորիդ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05. հացաբույսերի մշակված և չմշակված թեփ (բացի հնդկաձավարից), ցորենի ալյուր, աշորայի ալյուր, ամբողջական աշորայի հատիկից ալյուր, ամբողջական ցորենի հատիկից ալյուր, եգիպտացորենի ալյուր, եգիպտացորենի ձավար, թեփահանած բրինձ, հղկված բրինձ, ցորենի ընձյուղ՝ 0,1. չորացրած մրգեր՝ 0,06. ծառի ընկույզ՝ 3,0 | իոնաչափական | ՄՑ | Բուսական արտադրանքում, կերերում և համակցված կերերում ֆտորի պարունակության իոնաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ | Մոսկվա, Ագրոքիմիական սպասարկման գիտահետազոտական կենտրոնական ինստիտուտ, 1995 թվական |
| 302 | տաու-ֆլյուվալինատ | սերմիկավոր պտղատուներ, վարունգ, խաղող՝ 0,2. հացաբույսերի հատիկ, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,01. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,01. կանճրակ (հատիկ, յուղ), լոլիկ, կարտոֆիլ՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2172-07 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, խաղողի հատապտուղներում և հյութում, արոտային խոտերի կանաչ զանգվածում, կանճրակի, սոյայի սերմերում և յուղում տաու-ֆլուվալինատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3131-13 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանաչ սոխում, գլուխ սոխում, կարտոֆիլի տերևուքում և պալարներում տաու-ֆլուվալինատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի նոյեմբերի 12-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 303 | տեբուկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկ (գարի, վարսակ, ցորեն, աշորա և այլն)՝ 0,2.խաղող՝ 2,0. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,5. կանճրակ (յուղ)՝ 0,3. կորեկ՝ 0,2. սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2. բրինձ՝ 0,2. դդում՝ 0,02. լոլիկ՝ 0,2. բանան՝ 0,05. կորիզավոր պտղատուներ (բալ, դեղձ և այլն)՝ 1,0. սուրճ (հատիկներ)՝ 0,1. սուրճ (բոված հատիկներ)՝ 0,5. վարունգ՝ 0,2. չամիչ՝ 3,0. չոր գայլուկ՝ 30,0. գետնընկույզ՝ 0,05. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 5,0. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը)՝ 0,5. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,5. ԽԵԱ-ի ենթամթերք՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովայիններից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. թռչնամիս՝ 0,05. թռչնի ենթամթերք՝ 0,05. ձու՝ 0,05. եգիպտացորեն (յուղ), յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1. ոլոռ՝ 2,0 | ԳՀՔ | ՄՑ  5350-91 | Բուսական նյութի, հողի և ջրի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրմամբ ֆոլիկուրի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի փետրվարի 26-ին |
|  | ՄՑ  4.1.1834-04 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արևածաղկի սերմերում և յուղում տեբուկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի փետրվարի 13-ին |
| ՄՑ  4.1.1907-04 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բրնձի հատիկի և ծղոտի մեջ, | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  |  |  | խաղողի հատապտուղներում և հյութում տեբուկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | 2004 թվականի հունվարի 1-ին |
| ՄՑ  4.1.2067-06 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի, յուղի և կանաչ զանգվածի մեջ տեբուկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  | ՄՑ  4.1.2084-06 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի, յուղի և կանաչ զանգվածի մեջ տեբուկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
| ՄՑ  4.1.2458-09 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում տեբուկոնազոլի, տրիադիմեֆոնի և տրիադիմենոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
| ՄՑ  4.1.2549-09 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոյայի հատիկի, սոյայի և եգիպտացորենի յուղի մեջ տեբուկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 9-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2684-10 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում տեբուկոնազոլի մնացորդային պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3045-12 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ոլոռի հատիկի, վուշի սերմերի և յուղի մեջ տեբուկոնազոլի մնացորդային քանակների չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հոկտեմբերի 8-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3059-13 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով վուշի սերմերի և յուղի մեջ տեբուկոնազոլի մնացորդային պարունակության չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 14-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.3282-15 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիտրուսայինների (պտուղներ, հյութ), կորիզավոր պտղատուների, սերմիկավոր պտղատուների, ընկույզի (ծառի), մրգերի (մանգո, պապայա, սեխ), լոլիկի (պտուղներ, հյութ), վարունգի, պղպեղի, սմբուկի, սոխի, կաղամբի (բրոկոլի, ծաղկակաղամբ, բրյուսելյան, սպիտակագլուխ) սուրճի (հատիկների) մեջ տեբուկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հուլիսի 8-ին |
| 304 | տեբուֆենոցիդ | նուշ՝ 0,05. հատապտուղներ (հապալաս, ազնվամորի, լոռամրգի և այլն)՝ 3,0. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5. ցիտրուսայիններ՝ 2,0. չամիչ՝ 2,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,02. ձու՝ 0,02. խաղող՝ 2,0. կիվի՝ 0,5. տերևաբանջարեղեն՝ 10,0. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. անանուխ՝ 20,0. կորիզավոր պտղատուներ (նեկտարին, դեղձ և այլն)՝ 0,5. պեկան ընկույզ՝ 0,01. պղպեղ՝ 1,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝10,0. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. թռչնամիս՝ 0,02. կանճրակ սերմեր՝ 2,0. թեփահանած բրինձ՝ 0,1. եղեգնաշաքար՝ 1,0. լոլիկ՝1,0. ընկույզ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք։ Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 305 | տեբուֆենպիրադ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. խաղող՝ 0,5 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.3073-13 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, խնձորների, խաղողի, խնձորի և խաղողի հյութերի մեջ տեբուֆենպիրադի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 19-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 306 | տեկնազեն | կարտոֆիլ՝ 20,0 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
| ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |
| 307 | տեմեֆոս | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), շաքարի ճակնդեղ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,3. ցիտրուսայիններ (պտղամիս), կաթ՝ 0,01. միս, ձու՝ 1,0 | ՆՇՔ | թիվ 1350-75 | Մանկական չոր կաթնային խառնուրդների արտադրության հումքի մեջ քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  | թիվ 1112-73 | Ջրի, բանջարեղենի և մրգերի մեջ ֆոզալոնի, ֆտալոֆոսի, ֆենկապտոնի, ցիդեալի և կարբոֆոսի որոշում Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ ջրում բայտեկսի և աբատի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | էնզիմ- քրոմատագրման | թիվ 2648-82 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կենդանական ծագում ունեցող մթերքներում դիֆոսի (աբատի) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
|  |  |  |  | թիվ 3886-86 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բուսաբուծության արտադրանքում դիֆոսի (աբատի) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
|  |  |  |  | թիվ 2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսաբանական սուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմային քրոմատագրական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
| 308 | տեպրալօքսիդիմ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5. սոյա (ունդեր)՝ 5,0. սոյա (յուղ)՝ 0,2 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1460-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, շաքարի ճակնդեղի և սոյայի մեջ տեպրալօքսիդիմի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1978 թվականի սեպտեմբերի 27-ին |
| 309 | տերբացիլ | ցիտրուսայիններ, պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր)՝ 0,05 | ՆՇՔ, ԳՀՔ | թիվ 1917-78 | Քրոմատագրական մեթոդներով բուսական ծագում ունեցող մթերքներում, գինու, խաղողի հյութի, հողի, ջրի մեջ տերբացիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ |  |
|  |  |  | ԳՀՔ | թիվ 2363-81 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հողի, դաղձի եթերային յուղի և եթերայուղային հումքի մեկ նմուշում պրոմետրինի, տերբացիլի և տրեֆլանի համատեղ որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  |  |  | թիվ 2127-80 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եթերային յուղերում և եթերայուղային հումքում տերբացիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 310 | տերբումետոն | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,1 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1328-76 | Հողում, խաղողում, խաղողի հյութում կարագարդի որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին՝ թիվ 1328-76, թիվ 1533-76, թիվ 1542-76 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին՝ թիվ 1783-77, թիվ 1794-77, թիվ 1803-77 |
|  | թիվ 1533-76 | Ջրում, հողում և մրգերում (խնձորում) նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով կարագարդի որոշում |
|  |  |  |  | թիվ 1542-76 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եգիպտացորենի հատիկում տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի և պրիմագոլ-Մ-ի) մնացորդային քանակների որոշում |
|  |  |  |  | թիվ 1783-77 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով հողում և մանդարինում կարագարդի որոշում |  |
|  |  |  |  | թիվ 1794-77 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եթերային յուղերում և յուղ պարունակող հումքում սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի և իգրանի որոշում |  |
|  |  |  |  | թիվ 1803-77 | Խնձորում, կաղամբում և ջրում սեմերոնի, մեզորանիլի, կարագարդի որոշման քրոմատագրական մեթոդներ |  |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ 32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 311 | տերբուտիլազին | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1. կարտոֆիլ, արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,05. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | ՆՇՔ, ՍԼ | թիվ 1801-77 | Ջրում, հողում և բուսական նյութում գարդոպրիմի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին |
| ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2857-11 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի, հատիկի և յուղի մեջ տերբուտիլազինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 312 | տերբուտիուրոն (տեբուտիուրոն) | սունկ՝ 0,1 | ՆՇՔ | թիվ 2840-83, թիվ 2793-83, թիվ 2137-80 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական զանգվածում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2840-83, 24.08.1983 թիվ 2793-83, 28.01.1980 թիվ 2137-80 |
| 313 | տերբուտրին | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1. կարտոֆիլ՝ 0,1 | ԳՀՔ, ՆՇՔ | թիվ 1328-76 | Հողում, խաղողում, խաղողի հյութում կարագարդի որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին՝ թիվ 1328-76, թիվ 1533-76, թիվ 1542-76 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին՝ թիվ 1783-77, թիվ 1794-77, թիվ 1803-77 |
|  |  |  |  | թիվ 1533-76 | Նրբաշերտ գազաքրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում և մրգերում (խնձորում) կարագարդի որոշում |
|  |  |  |  | թիվ 1542-76 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, եգիպտացորենի հատիկում տրիազինային հերբիցիդների (սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի և պրիմագոլ-Մ-ի) մնացորդային քանակների որոշում |
|  |  |  |  | թիվ 1783-77 | Նրբաշերտ գազաքրոմատագրման մեթոդով հողում և մանդարիններում կարագարդի որոշում |
|  |  |  |  | թիվ 1794-77 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եթերային յուղերում և յուղ պարունակող հումքում սիմազինի, ատրազինի, պրոմետրինի և իգրանի որոշում |  |
|  |  |  |  | թիվ 1803-77 | Խնձորում, կաղամբում և ջրում սեմերոնի, մեզորանիլի, կարագարդի որոշման քրոմատագրական մեթոդներ |  |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 314 | տերբուֆոս | բանան՝ 0,05. սուրճի հատիկներ՝ 0,05, կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05. ձու՝ 0,01. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. թռչնամիս՝ 0,05. թռչնի ենթամթերք՝ 0,05. սորգո՝ 0,01. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02. եգիպտացորեն (քաղցր՝ սեղանի, խաշած կողրերով)՝ 0,01. ծխախոտ, կարտոֆիլ՝ 0,05 | ՆՇՔ | ՄՑ  2370-81 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով շաքարի ճակնդեղի բույսերում և հողում կաունտերի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
| 315 | տետրադիֆոն | բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ բոստանայիններ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,7. բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,1. ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,2 | ՆՇՔ | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011  ՄՑ  2142-80 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ ջրում, սննդամթերքում, կերերում և ծխախոտային արտադրատեսակներում քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 28-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ |  |  |  |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
| 316 | տետրակոնազոլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011  ՄՑ  4.1.1229-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հացահատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածում, հատիկում և ծղոտում տետրակոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2682-10 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում տետրակոնազալի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 3211-14 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խաղողի հատապտուղներում և խաղողի հյութում տետրակոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 30-ին |
| 317 | տետրամետրին | միս, ենթամթերք, ճարպ, կաթ՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2013-05 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գյուղատնտեսական կենդանիների մսի, լյարդի, ճարպի և կաթի մեջ տետրամետրինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 318 | տետրաֆլուորոն | բամբակենի (յուղ)՝ չն. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,1 | ԳՀՔ,  ՆՇՔ |  | Նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով ջրում և բուսական նյութում տոմիլոնի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականին |
| 319 | տետրաքլորվինֆոս | կաղամբ, պտղատուներ (սերմիկավոր, կորիզավոր)՝ 0,8. խաղող, հատապտուղներ՝ 0,01. բամբակենի (յուղ)՝ 0,1.  չոր գայլուկ՝ 5,0 | ՆՇՔ,  ԳՀՔ | ՄՑ թիվ 3222-85 | Քրոմատագրական մեթոդներով բուսական և կենդանական ծագում ունեցող մթերքների, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի հոկտեմբերի 11-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
| 320 | տեֆլուբենզուրոն | կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. կարտոֆիլ՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 թիվ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 321 | տեֆլուտրին | շաքարի ճակնդեղ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. կարտոֆիլ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 2275-07 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, շաքարի ճակնդեղի, կաղամբի, եգիպտացորենի և արևածաղկի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ տեֆլուտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2287-07 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարտոֆիլի մեջ տեֆլուտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 27-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2922-11 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գլուխ սոխի մեջ տեֆլուտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 322 | տիաբենդազոլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,2. կորեկ, բրինձ, ոլոռ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,2. լոլիկ՝ 0,1. կարտոֆիլ՝ 15,0. ցիտրուսայիններ՝ 5,0. ավոկադո՝ 15,0. բանան՝ 5,0. մանգո՝ 5,0. սնկեր՝ 60,0. պապայա՝ 10,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 3,0. եղերդ՝ 0,05. ԽԵԱ-ի երիկամներ՝ 1,0. ԽԵԱ-ի լյարդ՝ 0,3. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,1. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,2. թռչնամիս՝ 0,05. ձու՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  3059-84 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բանջարեղենում և մրգերում (խնձոր, կիտրոն, նարինջ, լոլիկ, գազար, սոխ, | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի հունիսի 30-ին |
|  |  |  |  |  | կարտոֆիլ, ճակնդեղ, կաղամբ) տիաբենդազոլի որոշման մեթոդական ցուցումներ |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1245-03 ՄՑ  4.1. 1477-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, հացաբույսերի (հասկավորներ, բրինձ, եգիպտացորեն, կորեկ) հատիկի և ծղոտի, ոլոռի, արևածաղկի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ տիաբենդազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին թիվ 4.1.1245-03, թիվ 4.1.1477-03 |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2864-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ տիաբենդազոլի մնացորդային քանակների չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.3002-12 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ տիաբենդազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 2084-79, թիվ 3059-84, թիվ 4699-88 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բանջարեղենում և մրգերում (խնձոր, կիտրոն, նարինջ, լոլիկ, գազար, սոխ, կարտոֆիլ, ճակնդեղ, կաղամբ), հացաբույսերում (ցորենում, բրնձում), հողում և ջրում տիաբենդազոլի (տեկտոյի) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի սեպտեմբերի 19-ին թիվ 2084-79, 1984 թվականի հունիսի 30-ին թիվ 3059-84,1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին  թիվ 4699-88 |
| 323 | տիակլոպրիդ | սերմիկավոր պտղատուներ ՝ 0,7. կանճրակ (յուղ)՝ 0,3. կանճրակ (հատիկ)՝ 0,5. խաղող, կարտոֆիլ՝ 0,02. հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր՝ 1,0. չմաքրած նուշ՝ 10,0. բամբակենի (սերմեր), ձու, թռչնամիս և դրա ենթամթերքը, բրինձ, ծառի ընկույզ՝ 0,02. վարունգ, սովորական դդում՝ 0,3. կաթնասունների ենթամթերք, մանանեխ (սերմեր), կորիզավոր պտղատուներ, լոլիկ՝ 0,5. սմբուկ՝ 0,7. կիվի, սեխ, ձմերուկ, ձմեռային խոշորապտուղ դդում՝ 0,2. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), ցորեն՝ 0,1. կաթ՝ 0,05. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետ պղպեղը )՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1399-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում և խնձորներում տիակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1853-04 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի ցորենում և ծղոտում տիակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2676-10 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ, խաղողի հատապտուղներում և հյութում տիակլոպրիդի մնացորդային պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2937-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարտոֆիլի պալարներում տիակլոպրիդի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2987-12 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ, խաղողի հատապտուղներում և հյութում տիալլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3209-14 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ, շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում, ոլոռի կանաչ զանգվածում և հատիկում, լոլիկի պտուղներում և տոմատի հյութում տիակլոպրիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմաս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում(ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ)։ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 324 | տիամետօքսամ | հացաբույսերի հատիկ, կարտոֆիլ, մանանեխ, կանճրակ (հատիկ, յուղ), շաքարի ճակնդեղ, վարունգ, ոլոռ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), կաղամբ, սոխ՝ 0,05. լոլիկ, սմբուկ, պղպեղ՝ 0,2. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. հաղարջ, խաղող՝ 0,1. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1142-02 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, կարտոֆիլում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, խնձորում, վարունգում, լոլիկում, պղպեղում, սմբուկում, ոլոռում և շաքարի ճակնդեղում թիամետօքսամի և դրա մետաբոլիտի (ԿՊԱ 322704) մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1805-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կաղամբի, կանճրակի և մանանեխի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի, հաղարջի մեջ թիամետօքսամի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2083-06 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ թիամետօքսամի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2173-07 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոխում, խաղողի հատապտուղներում և հյութում թիամետօքսամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 325 | թիենկարբազոն-մեթիլ | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2909-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի, հատիկի և յուղի մեջ թիենկարբազոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 3210-14 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում թիենկարբազոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 30-ին |
| 326 | թիոդիկարբ | բամբակենի (յուղ)՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 327 | տիոֆանատմեթիլ | շաքարի ճակնդեղ, հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0. խուրմա, ֆեյխոա՝ 0,2. վարունգ, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,5. հաղարջ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3189-14 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հացահատիկային բույսերի կանաչ զանգվածում, ծղոտում և հատիկում, շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում, խնձորի և խնձորի հյութի մեջ տիոֆանատմեթիլի և կարբենդազիմի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 24-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ,  ԳՀՔ | ՄՑ  2365-81  2839-83  3187-85  4710-88 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական նյութում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, տոմիլոն, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման և հերբիցիդների (արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) ու դրանց մետաբոլիտների՝ արոմատիկ ամինների, ջրում համատեղ գտնվելու դեպքում որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին թիվ 2365-81, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2839-83, 1985 թվականի հունվարի 3-ին թիվ 3187-85, 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին թիվ 4710-88 |
|  |  |  |  | 2840-83  2793-83  2137-80 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական զանգվածում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2840-83,1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 22793-83, 1980 թվականի հունվարի 28-ին թիվ 2137-80 |
|  |  |  |  | 3164-84 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ խնձորի, դեղձի, ֆեյխոայի և խուրմայի մեջ տոպսին Մ-ի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի նոյեմբերի 27-ին |
| 328 | տիոցիկլամ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | ՆՇՔ | թիվ 2463-81 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ բուսական արտադրանքի, հողի և ջրի մեջ էվիսեկտի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
| 329 | տիրամ | հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,01. կարտոֆիլ՝ 0,005. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ՝ | ԳՔ | ՄՑ  4.1.2016-05 | Բուսական նյութում դիտիոկարբամատների գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  | 5,0. կորիզավոր պտղատուներ՝3,0. ոլոռ՝0,1 |  | ՄՑ  4.1.2708-10 | Գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային մեթոդով բուսական յուղի մեջ տիրամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  | լուսաչափական | ՄՑ  1560-76  թիվ 5044-89 | Հատիկի մեջ տետրամեթիլտիուրամդիսուլֆիդի (ՏՄՏԴ) հայտնաբերման էքսպրես մեթոդ  Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հացահատիկային մշակաբույսերում և բուսական նյութում ՏՄՏԴ-ի և դրա փոխարկման արգասիքների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին  Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Օդում, բուսական և կենսաբանական ծագում ունեցող սննդամթերքում կուպրոցին-I-ի, կուպրոցին-II-ի, մանեբի, մարցինի, պոլիմարցինի, պոլիկարբացինի, թիազոնի, ՏՄՏԴ-ի, ցինեբի, ցիրամի և էդիթոնի կալորիաչափական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | թիվ 5014-89 | Գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային մեթոդով բուսական նյութում դիտիոկարբամատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 6135-81 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ շաքարի ճակնդեղի բույսերում բենոմիլի հետ կարբոֆուրանի խառնուրդի «Կոմբի» պատրաստուկի և ՏՄՏԴ-ի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 330 | տիֆենսուլֆուրոնմեթիլ | հացաբույսերի հատիկ, վուշ (յուղ)՝ 0,5. եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02. յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,05. եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1435-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, սոյայի ունդերի և յուղի մեջ տիֆենսուլֆուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3101-13 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ տիֆենսուլֆուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի օգոստոսի 8-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  2690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 6092-91 | Քրոմատագրական մեթոդներով բուսական նյութում, հատիկում, ջրում, հողում տիֆենսուլֆուրոնմեթիլի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 331 | տոլկլոֆոս-մեթիլ | սալաթ-կաթնուկ (գլուխ, տերևներ)՝ 2,0. կարտոֆիլ՝ 0,2. բողկ՝ 0,1 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 332 | տոպրամեզոն | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2858-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում, հատիկում և յուղում տոպրամեզոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
| 333 | տոլիլֆլուանիդ | սերմիկավոր պտղատուներ ՝ 5,0. վարունգ՝ 1,0. խաղող՝ 3,0. ազնվամորի, ելակ, մոշ՝ 5,0. հաղարջ (սև, կարմիր, սպիտակ)՝ 0,5. լոլիկ՝ 3,0. չոր գայլուկ՝ 50,0. սոխ-պրաս՝ 2,0. սալաթ-կաթնուկ (գլուխ)՝ 15,0. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 20,0. քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետ պղպեղը՝ 2,0 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1812-03 | Գազաքրոմատագրական մեթոդով ջրի, հողի, մորու, վարունգի, լոլիկի, խնձորի և խաղողի մեջ տոլիլֆլուանիդի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012  ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 334 | տրալկօքսիդիմ | հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1230-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում տրալկօքսիդիմի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
| 335 | տրիադիմենոլ | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. վարունգ, լոլիկ՝ 0,1.հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,2. խաղող՝ 2,0. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01. կորեկ՝ 0,02. բրինձ՝ 0,2. արքայախնձոր՝ 5,0. արտիճուկ՝ 0,7. բանան՝ 1,0. սուրճ (հատիկներ)՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 0,7. չամիչ՝ 10,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (բացի դդումից)՝ 1,0. դդում՝ 0,2. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 0,5. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,07. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02.  կաթ՝ 0,01. թռչնի ենթամթերք, միս՝ 0,01. ձու՝ 0,01. | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 4356-87 | Քրոմատագրական մեթոդներով հատիկի, հողի և ջրի մեջ բայտանի և բայտան-ունիվերսալի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1905-04 | Գազաքրոմատագրական մեթոդով բրնձի հատիկում և ծղոտում, խաղողի հատապտուղների և հյութի մեջ տրիադիմենոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2458-09 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում տեբուկոնազոլի, տրիադիմեֆոնի և տրիադիմենոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2683-10 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում տրիադիմենոլի մնացորդային պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 6131-91 | Գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով հացահատիկային մշակաբույսերում և դեղաբույսերում, ջրում և հողում բայֆիդանի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 336 | տրիադիմեֆոն | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. արտիճուկ՝ 0,7. բանան՝ 1,0. հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,5. սուրճ (հատիկներ)՝ 0,5. հատապտուղներ՝ 0,7. խաղող՝ 0,1. չոր խաղող (չամիչ)՝ 10,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,01. ձու՝-0,01. պտղաբեր բանջարեղեն՝ բացի դդումից՝ 1,0. դդում՝ 0,2. սեխ՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02. կաթ՝ 0,01. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 5,0. արքայախնձոր՝ 3,0. թռչնի ենթամթերք, միս,՝0,01.շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,5. վարունգ՝ 0,5. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,05. ֆեյխոա՝ 0,02. բրինձ՝ 0,2 | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 5371-91 | Գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրմամբ հացազգիների հատիկում, բույսերի կանաչ զանգվածում, շաքարի | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 27-ին |
|  |  |  |  |  | ճակնդեղում, խնձորում, հողում և ջրում ազովիտի մնացորդային քանակների որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  թիվ 3016-89 | Գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով կարտոֆիլում, վարունգում, լոլիկում, խնձորում, դեղձերում, խաղողում, ցիտրուսայիններում (կիտրոնում, նարինջում, մանդարինում), հատիկում, բույսերի կանաչ զանգվածում, դեղաբույսերի հումքում, ջրում և հողում բայլետոնի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4356-87 | Քրոմատագրական մեթոդներով հատիկի, հողի և ջրի մեջ բայտանի ու բայտան-ունիվերսալի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1905-04 | Գազաքրոմատագրական մեթոդով բրնձի հատիկի և ծղոտի մեջ, խաղողի հատապտուղներում և հյութում տրիադիմենոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2458-09 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
|  |  |  |  |  | տեբուկոնազոլի, տրիադիմեֆոնի և տրիադիմենոլի մնացորդային քանակների որոշում |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2683-10 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում տրիադիմենոլի մնացորդային պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 5036-89 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ցորենի բույսերում մետաֆոսի, բայլետոնի և տիլտի խառնուրդի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմաս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում(ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 337 | տրիազոֆոս | հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,05. բամբակենի (սերմեր)՝ 0,2. բամբակի յուղ՝ չմաքրած՝ 1,0 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 338 | տրիալլատ | լոբահատիկավորներ՝ 0,05. հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4032-85 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում և ցորենի հատիկում տրիալլատի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի նոյեմբերի 21-ին |
|  |  |  |  | թիվ 5025-89 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ձիթատու կակաչում տրիալլատի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | լուսաչափական | ՄՑ  1112-73 | Կենդանիների մսի մեջ և ներքին օրգանների հյուսվածքներում տրիալլատի կալորիաչափական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | ՄՑ 1112-73 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ կենդանիների արյան, մեզի, ներքին օրգանների հյուսվածքների մեջ տրիալլատի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 339 | տրիասուլֆուրոն | հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2063-06 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հացահատիկային բույսերի հատիկում տրիասուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ,  ԳՀՔ | թիվ 6177-91 | Գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով բուսական նյութում, ծղոտում, ջրում և հողում տրիասուլֆուրոնի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 340 | եռբենուրոնմեթիլ | արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 2022-05 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում մեջ եռբենուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2082-06 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արևածաղկի սերմերում և յուղում եռբենուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 6076-91 | Քրոմատագրական մեթոդներով ջրում, հողում, հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և կանաչ զանգվածում եռբենուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 341 | եռմորֆամիդ | հացահատիկային բույսերի հատիկ, վարունգ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. խաղող՝ 0,1 | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 2366-81 | Քրոմատագրական մեթոդներով բալի, վարունգի, հաղարջի, խնձորի, ջրի մեջ ֆադեմորֆի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
| 342 | տրինեքսոպակ-էթիլ | հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 2086-06 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում տրինեքսոպակ-էթիլի և դրա հիմնական մետաբոլիտի՝ տրինեքսոպակ-թթվի, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում ըստ տրինեքսոպակ-թթվի մետաբոլիտի տրինեքսոպակ-էթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 343 | եռտիկոնազոլ | կորեկ, եգիպտացորեն (հատիկ) ՝ 0,1. հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,04 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1436-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, եգիպտացորենի և կորեկի հատիկում եռտիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2917-11 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոյայի սերմերի և յուղի մեջ եռտիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 344 | եռտոսուլֆուրոն | հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1437-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, եգիպտացորենի հատիկում և կանաչ զանգվածում եռտոսուլֆուրոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 345 | եռֆլոքսիստրոբին | խաղող՝ 5,0. բանան՝ 0,05. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 0,5. գազար՝ 0,1.  ցիտրուսայիններ, լոլիկ, սմբուկ, ելակ՝  0,5. քաղցր պղպեղ՝ 0,3. սոխ և սոխ պրաս՝ 0,7. նուշ՝ 3,0. նեխուր՝ 1,0. ցիտրուսայինների պտղամիս, չոր՝ 1,0. չամիչ՝ 5,0. ձու՝0,04. չոր գայլուկ՝40,0. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների երիկամներ՝ 0,04. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների լյարդ՝ 0,05. եգիպտացորեն՝ 0,02. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,02. գետնանուշ՝ 0,02. քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետը՝ 0,3. կարտոֆիլ՝ 0,02. թռչնամիս՝ 0,04. թռչնի սննդային ենթամթերք՝ 0,04. բրինձ՝ 5,0. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05. կորիզավոր պտղատուներ՝ 1,0. կերամաթ՝ 0,1. ծառի ընկույզ՝ 0,02. հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,5. սերմիկավոր պտղատուներ ՝0,5. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն և դդմազգիներ՝ 0,2. սալաթ՝ 10,0. պղպեղ, ձիթապտուղներ, բոստանային մշակաբույսեր (ձմերուկ, սեխ, դդում)՝ 0,3. | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1232-03 | Գազաքրոմատագրական մեթոդով ջրում, հողում, խնձորում եռֆլոքսիստրոբինի և ջրում ու հողում դրա ԿՊԱ 321113 մետաբոլիտի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3062-13 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով շաքարի ճակնդեղի արմատապտուղներում և տերևուքում եռֆլոքսիստրոբինի և դրա մետաբոլիտի մնացորդային պարունակության չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 14-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3084-13 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիտրուսայիններում (պտղամիս, հյութ), պտղատու կորիզներում, հատապտուղներում (ելակ), ձիթապտուղներում, բանանում, լոլիկի պտուղներում և տոմատի հյութում, գազարում, պղպեղում, սմբուկում, դդմիկում, վարունգում, սալաթում, բոստանային մշակաբույսերում (սեխ, ձմերուկ, դդում) կաղամբում (բրոկոլի, բրյուսելյան, սպիտակագլուխ), պրաս սոխում եռֆլոքսիստրոբինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  326891-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2675-10 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խաղողի հատապտուղներում և հյութում եռֆլոքսիստրոբինի և դրա մետաբոլիտի մնացորդային պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 346 | եռֆլումիզոլ | հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,05. վարունգ, լոլիկ, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1 | ՆՇՔ | ՄՑ  5026-89 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բանջարեղենում, մրգերում, հատիկում, հողում և ջրում եռֆումինի և դրա մետաբոլիտների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 347 | եռֆլուսուլֆուրոնմեթիլ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1144-02 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում եռֆլուսուլֆուրոնմեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմաս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ)։ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 348 | եռֆլուրալին | բամբակենի (սերմեր և յուղ), ձմերուկ՝ 0,25. մաղադանոս՝ 0,01. արևածաղիկ (սերմեր), կաղամբ, լոլիկ, վարունգ, սխտոր, սմբուկ, պղպեղ, սոխ, սոյա | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1438-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հացահատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածում և հատիկում, արևածաղկի, սոյայի և կանճրակի սերմերում և յուղում եռֆլուրալինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  | (սերմեր), արևածաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,1. գազար՝ 0,01. ծխախոտ՝ 0,5. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 |  | ՄՑ  3022-84 | Ջրի, հողի և բույսերի նմուշներում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակությունների համատեղ ներկայության դեպքում կանոնավոր գազաքրոմատագրական անալիզի մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  |  | թիվ 3019-84 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հողում, ծխախոտում և ծխախոտի ծխում տրեֆլանի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  |  | թիվ 6125-91 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հացահատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածում և հատիկում տրեֆլանի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ, պոլյարոգրաֆիկ,  ՍԼ  ՈՒՄ  ՍԼ | թիվ 2363-81 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հողի, դաղձի եթերային յուղի և եթերայուղային հումքի մեկ նմուշում պրոմետրինի, տերբացիլի և տրեֆլանի համատեղ որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Գազահեղուկային քրոմատագրմամբ լոլիկում տրեֆլանի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  326891-3/-  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  1790-77 | Տրեֆլանի և նիտրոֆորի միկրոքանակությունների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  | թիվ 2645-82 | ՈՒՄ սպեկտրաչափության մեթոդով՝ նրբաշերտ քրոմատագրման օգտագործմամբ, ջրում, հողում, լոլիկում և կաղամբում տրեֆլանի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | օսցիլոմետրիկ | թիվ 2134-80 | Օսցիլոմետրիկ պոլյարոգրաֆիայի մեթոդով քաղցր պղպեղում տրեֆլանի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1980 թվականի հունվարի 21-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 349 | տրիֆորին | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 2,0. խաղող՝ 0,01. վարունգ՝ 0,1. հապալաս, ելակ, փշալից հաղարջ, հաղարջ՝ 1,0. բալ, սալոր՝ 2,0. դեղձ՝ 5,0. լոլիկ՝ 0,5. հացահատիկային բույսերի հատիկ՝-0,1. լոբազգիներ (փոճոկներ և (կամ) չհասունացած սերմեր)՝ 1,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,5 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2071-06 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խնձորում, խաղողում, խնձորի և խաղողի հյութերում տրիֆորինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի մայիսի 5-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 2423-81 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բուսական արտադրանքում (խնձոր, վարունգ), հողում, ջրում տրիֆորինի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի օգոստոսի 6-ին |
| 350 | տրիքլորֆոն | հացահատիկային բույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), բոստանայիններ, խաղող, տերևաբանջարեղեն, կաղամբ, վարունգ, պղպեղ, լոլիկ, սոյա (ունդեր, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), կարտոֆիլ, լոբահատիկավորներ, մանանեխ, բրինձ, սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1. շաքարի ճակնդեղ, սոխ, գազար, սմբուկ, դդմիկ՝ 0,05. բամբակենի (յուղ)՝ 0,1. սնկեր՝ 0,2. վայրի հատապտուղներ, կաթ, կաթնամթերք, միս՝ 0,01 | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 2469-81 | Քրոմատագրական մեթոդներով հատիկում և դրա վերամշակման արգասիքներում հատիկի ու հացահատիկի պահեստների վարակազերծման համար կիրառվող ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  |  |  | թիվ 3185-85 | Նրբաշերտ քրոմատագրման օգնությամբ կարտոֆիլում քլորոֆոսի մնացորդային քանակների որոշման | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի հունվարի 3-ին |
|  |  |  | քրոմատաէնզիմային |  | ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ |  |
|  |  |  |  | թիվ 3895-85 | Քրոմատաէնզիմային մեթոդով կարտոֆիլում քլորոֆոսի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մայիսի 22-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | ՄՑ  1112-73 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ ջրում, մրգերում, բանջարեղենում, կաթում, մսում և կերերում քլորոֆոսի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  | թիվ 2078-79 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով դեղատնային երիցուկի և ձիթատու խաշխաշի հումքում քլորոֆոսի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  | քրոմատաէնզիմային | թիվ 2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսաբանական սուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմաքրոմատագրական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  | լուսա | ՄՑ | Բուսական ծագում ունեցող մթերքների (կաղամբի, կարտոֆիլի, հատիկի, վարունգի, խնձորի) և | Հաստատված է |
|  |  |  | չափական | 1112-73 | կաթի մեջ քլորոֆոսի լուսաչափական որոշում | ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  | թիվ 1551-76 | Գազամակակլանման մեթոդով կաթի, կենդանու հյուսվածքի և հավի ձվի մեջ քլորոֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1976 թվականի դեկտեմբերի 20-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  326891-3/-  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ագար դիֆուզային | ՄՑ  1112-73 | Կենդանական ծագում ունեցող մթերքներում քլորօրգանական միջատասպանների էնզիմային ագարդիֆուզային որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  | թիվ 4994-89 | Քրոմատագրման մեթոդներով մեկ նմուշում լոլիկի վրա կիրառվող ֆոսֆորօրգանական և քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ,  ԳՀՔ | թիվ 2649-82 | Նրբաշերտ և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով չորացրած բանջարեղենում և պտուղներում (կարտոֆիլ, գազար, մաղադանոս, խնձոր, տանձ, սալոր) մետաֆոսի, ֆոսֆամիդի և քլորոֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 351 | ֆամօքսադոն | վարունգ, սովորական դդում, ցորենի չմշակված թեփ՝ 0,2. չորացրած խաղող (չամիչ)՝ 5,0. կաթնասունների միս և ենթամթերք՝ (բացի ծովային կենդանիներից)՝0,5. ձու, թռչնի միս և դրա ենթամթերքը՝-0,01. խաղող՝ 2,0. լոլիկ՝ 1,0. կաթ՝ 0,03. կարտոֆիլ՝ 0,05. հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,2. սոխ՝ 1,0. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝-0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1146-02 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, կարտոֆիլի պալարներում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածում, ծղոտում և հատիկում ֆամօքսադոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2174-07 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լոլիկի պտուղներում, խաղողի հատապտուղներում, արևածաղկի կանաչ զանգվածում, սերմերում և յուղում ֆամօքսադոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է Ռոսպոտրեբնադզորի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2271-07 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խաղողի հյութում ֆամօքսադոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2777-10 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պրաս սոխի և գլուխ սոխի մեջ ֆամօքսադոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 24-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 352 | ֆենազախին | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2. խաղող՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2213-07 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խաղողի հատապտուղներում և խաղողի հյութում ֆենազախինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի մայիսի 25-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 353 | ֆենամիդոն | կարտոֆիլ՝ 0,03. լոլիկ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1234-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, կարտոֆիլում, լոլիկում, սոխում և վարունգում ֆենամիդոնի և դրա մետաբոլիտների (RPA 405862 և RPA 408056) մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունված է |
|  |  |  |  |  |  | Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 354 | ֆենամիֆոս | խնձոր, բանան, բրյուսելյան և գլուխ կաղամբ, սեխ, բամբակենի (սերմեր), գետնանուշ, բամբակի և գետնանուշի չզտված յուղ՝ 0,05. թռչնի և կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովային կենդանիներից), ձու՝ 0,01. կաթ՝ 0,005 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 355 | ֆենբուկոնազոլ | ծիրան, դեղձ՝ 0,5. բանան, ԽԵԱ-ի ճարպ, երիկամներ, լյարդ, միս, կանճրակ (հատիկ), արևածաղիկ (սերմեր), սովորական դդում՝ 0,05. վարունգ, սեխ՝ 0,2. բալ, խաղող՝ 1,0. ձու, կաթ, թռչնի ենթամթերք և միս, ծառի ընկույզ՝ 0,01. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1. հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 356 | ֆենբուտատինօքսիդ | նուշ, պեկան, ընկույզ, վարունգ՝ 0,5. բանան, բալ, սև սալոր, ելակ՝ 10,0. հավի միս և ենթամթերք, ձու, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ՝0,05. ցիտրուսայիններ, խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0. ցիտրուսայինների պտղամիս (չոր)՝ 25,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,2. խաղողի չոր քուսպ՝ 100,0. դեղձ՝ 7,0. սալոր՝ 3,0. չամիչ՝ 20,0. լոլիկ՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից |
|  |  |  |  |  |  | 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 357 | ֆենարիմոլ | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,3. խնձորի քուսպ, գայլուկ, չիլի պղպեղ (չոր)՝5,0. ցանովի արտիճուկ՝ 0,1. բանան, չոր խաղող (չամիչ)՝ 0,2. ԽԵԱ-ի միս և երիկամներ, պեկան՝ 0,02. ԽԵԱ-ի լյարդ, սեխ՝ 0,05. բալ, ելակ՝ 1,0. դեղձ, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետ պղպեղը)՝ 0,5 | ԳՀՔ | ՄՑ  2802-83 | Գազաքրոմատագրական մեթոդով խնձորում և վարունգում ռուբիգանի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2011-05 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, խաղողի հատապտուղների և խաղողի հյութի մեջ ֆենարիմոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 3155-84 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ ջրում, հողում և բուսական նյութում ռուբիգանի մնացորդային քանակների որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի նոյեմբերի 27-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 358 | ֆենվալերատ | բամբակենի (յուղ՝ զտված և չզտված), եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ, հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 2,0. գլուխ կաղամբ՝ 3,0. խաղող, կարտոֆիլ՝ 0,01. չոր գայլուկ՝ 5,0, ձուկ՝ 0,0015. հաղարջ՝0,03. մաքրած ունդեր, կաթ՝0,1.ունդեր (բացի կերային և սոյայի ունդերից), չինական կաղամբ, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), լոլիկ, հատապտուղներ (բացի հաղարջից) և այլ մանր մրգեր՝ 1,0. բրոկոլի, բրյուսելյան կաղամբ և ծաղկակաղամբ, նեխուր, բալ, ցիտրուսայիններ, գլուխ սալաթ, ցորենի չմաղած ալյուր՝ 2,0. բամբակենի (սերմեր), վարունգ, սեխ, ծառի ընկույզ, ցորենի ալյուր (բացի չմաղածից)՝ 0,2. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,02. կիվի, դեղձ, չիլի պղպեղ (չոր), ցորենի չմշակված թեփ՝ 5,0. չմաքրած գետնանուշ, արևածաղիկ (սերմեր), սեղանի քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով)՝-0,1. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետ պղպեղը), սովորական դդում և խոշորապտուղ՝ ձմեռային, ձմերուկ՝ 0,5. ուտելի արմատներով և պալարներով բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից, նեխուրից)՝ 0,05 | ԳՀՔ | թիվ 2783-83 | Գազաքրոմատագրման մեթոդով արմատապալարապտուղներում, կաթում, բույսերում սումիցիդինի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | ՄՑ  2473-81 | Գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով բույսերում, հողում, ջրամբարների ջրում սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, դեցիս, ռիպկորդ, սումիցիդին) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  5007-89 | Քրոմատագրական մեթոդներով ջրում, պտղատու և բանջարային մշակաբույսերում սումի-ալֆայի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  6093-91 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանիների կաթի և մսի մեջ պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  6101-91 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսաբանական նյութում սումի-ալֆայի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1446-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրամբարների ջրում, հողում, խնձորում, կարտոֆիլի պալարներում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում էսֆենվալերատի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1809-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արևածաղկի և սոյայի սերմերում և յուղում էսֆենվալերատի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3022-12 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ էսֆենվալերատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հուլիսի 3-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  326891-3/-  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ 32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 359 | ֆենհեքսամիդ | սմբուկ, պղպեղ՝ 2,0. լոլիկ՝ 2,0. նուշ՝ 0,02. ծիրան, նեկտարին, դեղձ՝ 10,0. բալ՝ 7,0. սալոր (ներառյալ սև սալորը)՝ 1,0. հատապտուղներ և այլ մանր մրգեր՝ 15,0. խաղող՝ 15,0. կիվի՝ 15,0. վարունգ (ներառյալ մանր վարունգները)՝ 1,0. դդում՝ 1,0. չամիչ՝ 25,0. կաթնասունների միս և ենթամթերք (բացի ծովայիններից)՝ 0,05. սալաթ (գլուխ և տերևավոր)՝ 30,0. կաթ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ 4.1.3003-12 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հատապտուղներում (ելակ, կիվի), լոլիկում, վարունգում, խաղողում և խաղողի հյութում ֆենհեքսամիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 360 | ֆենպիրօքսիմատ | սոյա (ունդեր, յուղ), խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. ԽԵԱ-ի երիկամներ, լյարդ՝ 0,01. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,02. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,005. գայլուկ (չոր)՝ 10,0. նարինջ (ներառյալ հիբրիդները)՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1439-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, խաղողի և խնձորի մեջ ֆենպիրօքսիմատի և դրա մետաբոլիտների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2925-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոյայի կանաչ զանգվածում, հատիկում և յուղում ֆենպիրօքսիմատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 361 | ֆենիտրոտիոն | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,5. հացահատիկային բույսերի հատիկ՝ 6,0. կաթնասունների ենթամթերք՝ 0,05. ձու՝ 0,05. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,05. կաթ՝ 0,01. թռչնամիս՝ 0,05. սոյա (ունդեր)՝ 0,01. բրինձ՝ 0,3. հաց, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), պտղատուներ (կորիզավոր), ցիտրուսայիններ (պտղամիս), ծխախոտ, շաքարի ճակնդեղ, սեղանի՝ 0,1. թեյ՝ 0,5. վայրի հատապտուղներ և սնկեր՝ 0,01. | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Քրոմատագրական մեթոդներով բուսական և կենդանական ծագում ունեցող մթերքների, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | թիվ 2075-79 | Գազային քրոմատագրման մեթոդով կենդանիների օրգաններում և հյուսվածքներում մեթատիոնի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ |  |  |  |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 362. | 362 ֆենկապտոն | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3 | ԳՀՔ, ՆՇՔ, ՆՇՔ | ԳՕՍՏ 30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ | Ռուսաստանի Պետստանդարտի 2001 թվականի հուլիսի 27-ի որոշում |
|  |  |  |  | ՄՑ 1112-73 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ ջրի, բանջարեղենի և մրգերի մեջ ֆոզալոնի, ֆտալոֆոսի, ֆենկապտոնի, ցիդեալի և կարբոֆոսի որոշում, ջրում բայտեկսի և աբատի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | քրոմատո էնզիմային | թիվ 2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսաբանական սուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմաքրոմատագրական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՈՍՏ 32689.1-3-2014  ՀՍՏ ԵՆ | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից |
|  |  |  |  | 12393-1-2012 |  | 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 363. | 363 ֆենմեդիֆամ | շաքարի ճակնդեղ՝ սեղանի՝ 0,2. եղերդ, սալաթի եղերդ՝ 0,5 | ԳՀՔ | թիվ 2837-83 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, շաքարի ճակնդեղի մեջ բետանալի (ֆենմեդիֆամի) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին |
|  |  |  |  | թիվ 3022-84 | Ջրի, հողի և բույսերի նմուշներում տարբեր քիմիական բնույթի հերբիցիդների միկրոքանակությունների համատեղ առկայության դեպքում կանոնավոր գազաքրոմատագրական անալիզի մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի ապրիլի 27-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1473-03 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով շաքարի, սեղանի և կերի ճակնդեղի արմատապտուղների ու տերևուքի մեջ դեսմեդիֆամի և ֆենմեդիֆամի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1910-04 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սեղանի և կերի ճակնդեղի արմատապտուղների ու կանաչ զանգվածի մեջ ֆենմեդիֆամի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | ՄՑ թիվ 1112-73 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ շաքարի ճակնդեղի մեջ բետանալի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 364 | ֆենօքսապրոպ-Պ-էթիլ | հացաբույսերի հատիկ, գազար, սեղանի ճակնդեղ, արևածաղիկ (յուղ), սոխ՝ 0,01. շաքարի ճակնդեղ, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1. կաղամբ, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02. կանճրակ (հատիկ, յուղ), ոլոռ՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1461-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում ֆենօքսապրոպ-Պ-ի ու ֆենօքսապրոպ-Պ-էթիլի և հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, արևածաղկի, վուշի, սոյայի և կանճրակի կանաչ զանգվածում, սերմերում և յուղում, շաքարի և սեղանի ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղների մեջ ֆենօքսապրոպ-Պ-ի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1849-04 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ ֆենօքսապրոպ-Պ-էթիլիի և ֆենօքսապրոպ-Պ-ի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2019-05 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կաղամբի, ոլոռի և գազարի մեջ ըստ ֆենօքսապրոպ-Պ մետաբոլիտի ֆենօքսապրոպ-Պ-էթիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3198-14 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հնդկացորենի հատիկի և ծղոտի մեջ ըստ ֆենօքսապրոպ-Պ մետաբոլիտի ֆենօքսապրոպ-Պ-էթիլի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 365 | 365 ֆենօքսիկարբ | խաղող՝ 0,1. սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0. կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,01 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2272-07 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խնձորում, սալորում և խաղողում ֆենօքսիկարբի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 6176-91 | Քրոմատագրական մեթոդներով բուսական նյութում, ջրում և հողում ֆենօքսիկարբի (ինսեգարի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ 32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ 32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 366 | 366 ֆենօքսիպրոպիոնաթթվի ածանցյալներ, մետաբոլիտներ և կենտավրի սինթեզի կիսաարգասիքներ՝ 2,3,5՝ տրիքլորպիրիդին-2-էթօքսիեթեր-2-քլորպրոպիոնաթթվի-4 (3', 5'-դիքլորպիրիդիլ-2-օքսի) ֆենոլ | շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02 | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 4353-87 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում և բուսական նյութում 2Մ-4Ք, 2Մ-4ՔՄ, 2Մ-4 ՔՊ-ի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
| 367 | 367 ֆենպիրօքսիմատ | սոյա (ունդեր, յուղ), խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. ԽԵԱ-ի երիկամներ, լյարդ՝ 0,01. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,02. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,005. գայլուկ (չոր)՝ 10,0. նարինջ (ներառյալ հիբրիդները)՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1439-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, խաղողի և խնձորների մեջ ֆենպիրօքսիմատի և դրա մետաբոլիտների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված են ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2925-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոյայի կանաչ զանգվածի, հատիկի և յուղի մեջ ֆենպիրօքսիմատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 368 | 368 ֆենպրոպատրին | սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 5,0. բամբակենի (զտած յուղ)՝ 0,03. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,5. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,1. ԽԵԱ-ի ենթամթերք՝ 0,05. բամբակենի (սերմեր), լոլիկ, քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետ պղպեղը)՝ 1,0. բամբակենի (չզտված յուղ)՝ 3,0. սմբուկ, մանր վարունգներ՝ 0,2. ձու, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01. թռչնամիս՝ 0,02. չիլի պղպեղ (չոր)՝ 10,0. թեյ (կանաչ, սև)՝ 2,0. նուռ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  4344-87 | Քրոմատագրական մեթոդներով բույսերի, հողի, ջրամբարների ջրի մեջ սինթետիկ պիրետրոիդների նոր խմբի (կարատե, ցիբոլտ, դեցիս, ֆաստակ, դանիտոլ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | ԳՈՍՏ  32689.1-3-  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 369 | 369 ֆենպրոպիդին | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,25 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2865-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հացահատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածում, հատիկում և ծղոտում ֆենպրոպիդինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | թիվ 3066-84 | Նրբաշերտ քրոմատագրման և ՈւՄ-սպեկտրազննության մեթոդով ջրում, հողում, բամբակենու սերմերում, բուսական ծագում ունեցող մթերքներում և կենսաբանական նյութում կոտոֆորի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 370 | 370 ֆենպրոպիմորֆ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,05. արևածաղիկ (յուղ)՝ 0,1. բանան՝ 2,0. ձու, կաթնասունների ճարպ (բացի կաթնային ճարպից), կաթ, ճարպ, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,01. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի և ոչխարների լյարդ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի և ոչխարների լյարդ՝ 0,3. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,02 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1464-03 | Գազաքրոմատագրական մեթոդով հացաբույսերի հատիկի, արևածաղկի կանաչ զանգվածի, սերմերի և յուղի մեջ ֆենպրոպիմորֆի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 371 | 371 ֆենտիոն | բալ՝ 2,0. ցիտրուսայիններ՝ 2,0. ձիթապտուղներ, ձիթապտղի յուղ՝ 1,0. թեփահանած բրինձ՝ 0,005. հացաբույսերի հատիկ, լոբահատիկավորներ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,15. կաթ և կաթնամթերք՝ 0,01. միս և մսամթերք՝ 0,2 | ԳՀՔ  ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Քրոմատագրական մեթոդներով բուսական և կենդանական ծագում ունեցող մթերքներում, դեղաբույսերում, կերերում, ջրում, հողում թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  2086-79 | Բուսական մթերքներում և կենսաբանական սուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմաքրոմատագրական մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Հատիկի մեջ բայտեկսի էնզիմատիկ միկրոգունաչափական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 3198-85 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով մսի, կաթի և կերերի մեջ սուլֆիդոֆոսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի հունվարի 3-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  1112-73 | Նրբաշերտ քրոմատագրմամբ կաթի և մսի մեջ բայտեկսի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ագար-դիֆուզային | ՄՑ  1112-73 | Կենդանական ծագում ունեցող մթերքներում ֆոսֆորօրգանական միջատասպանների էնզիմատիկ ագարդիֆուզային որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 372 | 372 ֆենտոատ | ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,05. հատապտուղներ՝ 0,01. սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1. հացաբույսերի հատիկ, բրինձ, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,1 | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Քրոմատագրական մեթոդներով բուսական և կենդանական ծագում ունեցող մթերքներում, դեղաբույսերում, կերերում, ջրում, հողում թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 373 | 373 ֆենուրոն | վայրի հատապտուղներ և սնկեր՝ 1,0 | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | ՄՑ  2365-81  2839-83  3187-85  4710-88 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական նյութում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, տոմիլոն, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) և հերբիցիդների (արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) ու դրանց մետաբոլիտների՝ արոմատիկ ամինների, ջրում համատեղ գտնվելու դեպքում որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին թիվ 2365-81, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2839-83, 1985 թվականի հունվարի 3-ին թիվ 3187-85, 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին թիվ 4710-88 |
|  |  |  |  | թիվ 2840-83, թիվ 2793-83, թիվ 2137-80 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական զանգվածում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2840-83, 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2793-83, 1980 թվականի հունվարի 1-ին թիվ 2137-80 |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 374 | 374 ֆիպրոնիլ | կարտոֆիլ՝ 0,02. հացաբույսերի հատիկ՝ 0,005. բանան՝ 0,005. արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,002. ԽԵԱ-ի երիկամներ և կաթ, թռչնի ձու, ենթամթերք, կաղամբ (բոլոր տեսակները), ԽԵԱ-ի լյարդ՝ 0,1. ԽԵԱ-ի միս՝ 0,5. եգիպտացորեն, թռչնամիս , բրինձ՝ 0,01. շաքարի | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1400-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, կարտոֆիլի պալարներում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում ֆիպրոնիլի և դրա մետաբոլիտի՝ ֆիպրոնիլ սուլֆոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ- | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից |
|  |  | ճակնդեղ՝ 0,2 |  |  | ՄՍ/ՄՍ) | 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 375 | 375 ֆլամպրոպ-իզոպրոպիլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,1 | ԳՀՔ | թիվ 2425-81 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում և բույսերում բարնոնի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի օգոստոսի 6-ին |
| 376 | 376 ֆլամպրոպ-Մ-մեթիլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,06 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 377 | 377 ֆլորասուլամ | հացաբույսերի հատիկ, կորեկ, սորգո՝ 0,05. եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1442-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում ֆլումետսուլամի և ֆլորասուլամի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2453-09 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եգիպտացորենի յուղի մեջ ֆլորասուլամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի փետրվարի 2-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 378 | 378 ֆլուազինամ | կարտոֆիլ՝ 0,025. սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1814-03-03 | Գազաքրոմատագրական մեթոդով ջրի, հողի, կարտոֆիլի մեջ ֆլուազինամի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2780-10 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խնձորում, խաղողում, խնձորի և խաղողի հյութերում ֆլուազինամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 24-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 379 | 379 ֆլուազիֆոպ-Պ-բութիլ | սեղանի ճակնդեղ՝-0,1. շաքարի ճակնդեղ, սոխ, կարտոֆիլ՝ 0,02. գազար, ոլոռ՝ 0,03. սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,02. կաղամբ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,04. արևածաղիկ (յուղ, սերմեր), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,04 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1443-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, բույսերի կանաչ զանգվածում, կարտոֆիլի պալարներում, ոլոռի հատիկում, սոյայի, արևածաղկի, կանճրակի, վուշի սերմերում և յուղում ըստ ֆլուազիֆոպ-Պ-ի ֆլուազիֆոպ-Պ-բութիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  |  |  |  |  |  | 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2058-06 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի, արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ, սոյայի հատիկում և յուղում, ոլոռի հատիկում և սոխում ըստ ֆլուազիֆոպ-Պ թթվի հիմնական մետաբոլիտի ֆլուազիֆոպ-Պ-բութիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 380 | 380 ֆլուբենդիամիդ | խաղող՝ 2,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,8. ընկույզ՝ 0,1. մորմազգիներ (լոլիկ, պղպեղ, սմբուկ)՝ 0,2. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (դդմիկ, դդմակ, վարունգ), մանր վարունգ)՝ 0,15. բոստանայիններ (սեխ, ձմերուկ, դդում)՝ 0,06. սալաթ՝ 0,7. սպանախ՝ 1,0. պտղատուներ (կորիզավոր)՝ 2,0. կաղամբ (բոլոր տեսակները)՝ 4,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3190-14 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խաղողի և խաղողի հյութի մեջ, սերմիկավորների պտուղներում և հյութում, ընկույզում, մորմազգի բանջարեղենում (լոլիկի պտուղներում և տոմատի հյութում, պղպեղում, սմբուկում), ուտելի կճեպով դդմի մշակաբույսերում (դդմիկում, դդմակում, վարունգում, մանր վարունգում), բոստանային մշակաբույսերում (սեխ, ձմերուկ, դդում), տերևաբանջարեղենում (սալաթում, սպանախում), գլուխ կաղամբում (բրյուսելյսն, սպիտակագլուխ), ծաղկակաղամբում, բրոկոլիում, կորիզավոր պտղատուներում ֆլուբենդիամիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 381 | 381 ֆլուդիօքսոնիլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05. եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02. արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), շաքարի ճակնդեղ, կարտոֆիլ, սոյա (ունդեր, յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05. խաղող՝ 2,0. ոլոռ (ներառյալ կանաչ ոլոռը)՝ 0,3. խնձորի չոր քուսպ՝ 20,0. ռեհան, կանաչ սոխ, գլուխ սալաթ, տերևավոր մանանեխ, կոտեմ՝ 10,0. ռեհան (չոր), կանաչ սոխ (չոր)՝ 50,0. սև հաղարջ, մոշ (ներառյալ բոյզենի և լոգանյան հատապտուղները), սերմիկավոր (բացի տանձից) և կորիզավոր պտղատուներ, կարմիր և սև ազնվամորի՝ 5,0. հապալաս, գլուխ կաղամբ՝ 2,0. բրոկոլի, գազար, տանձ՝ 0,7. ցիտրուսայիններ՝ 7,0. բամբակենի (սերմեր), ձու, կաթնասունների և թռչնի ենթամթերք՝ 0,05. վարունգ, սմբուկ, սովորական դդում, լոբազգիներ (բացառելով կերային և սոյայի ունդերը)՝ 0,3. կիվի՝ 15,0. թռչնի և կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, սեղանի քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով)՝ 0,01. սեխ՝ 0,03. գլուխ սոխ, լոլիկ սխտոր՝ 0,5. քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետ պղպեղը)՝1,0. պիստակ՝ 0,2. ելակ՝ 3,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1148-02 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բույսերի կանաչ զանգվածում, կարտոֆիլի պալարներում, հացաբույսերի հատիկում և ծղոտում, եգիպտացորենի հատիկում, արևածաղկի սերմերում և յուղում ֆլուդիօքսոնիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1807-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում, կանաչ ոլոռի և ոլոռի հատիկում ֆլուդիօքսոնիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2055-06 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոյայի հատիկի և յուղի մեջ ֆլուդիօքսոնիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի ապրիլի 10-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2332-08 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերում և յուղում, խաղողի հատապտուղներում և հյութում ֆլուդիօքսոնիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2991-12 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լոլիկի մեջ ֆլուդիօքսոնիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2074-13 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոխի գլխի, սխտորի և կանաչ զանգվածի մեջ ֆլուդիօքսոնիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  413064-13 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խնձորում ֆլուդիօքսոնիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 14-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3283-15 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կաղամբում ֆլուդիօքսոնիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հուլիսի 8-ին |
| 382 | 382 նատրիումի ֆլուկարբազոն | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,2 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.1808-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում ֆլուկարբազոնի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
| 383 | 383 ֆլուքսապիրօքսադ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.3021-12 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հացահատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածում, հատիկում և ծղոտում ֆլուօքսապիրօքսադի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հուլիսի 3-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3051-13 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարտոֆիլի կանաչ զանգվածում և պալարներում, խնձորում, խնձորի հյութում, խաղողում և խաղողի հյութում ֆլուքսապիրօքսադի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 5-ին |
| 384 | 384 ֆլումետրին | ԽԵԱ-ի միս՝ 0,2. ԽԵԱ-ի կաթ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4704-88 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսաբանական նյութում սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  6093-91 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանիների կաթի և մսի մեջ պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 385 | 385 ֆլումետսուլամ | հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1442-03 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից |
|  |  |  |  |  | ֆլումետսուլամի և ֆլորասուլամի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
| 386 | 386 ֆլումիօքսազին | արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1402-03 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, սոյայի սերմերում և յուղում, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում և հատիկում ֆլումիօքսազինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2548-09 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արևածաղկի սերմերում և յուղում ֆլումիօքսազինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2009 թվականի սեպտեմբերի 9-ին |
| 387 | 387 ֆլուոմետուրոն | բամբակենի (յուղ)՝ 0,1.հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | գունաչափական | ՄՑ  1112-73 | Բամբակի յուղում կոտորանի (պախտարոնի) գունաչափական որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 2365-81, թիվ 2839-83, թիվ 3187-85, թիվ 4710-88 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական նյութում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, տոմիլոն, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման և | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին թիվ 2365-81,1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2839-83, 1985 թվականի հունվարի 3-ին թիվ 3187-85, 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին թիվ 4710-88 |
|  |  |  |  |  | հերբիցիդների (արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) ու դրանց մետաբոլիտների՝ արոմատիկ ամինների, ջրում համատեղ գտնվելու դեպքում որոշման մեթոդական ցուցումներ |  |
|  |  |  |  | թիվ 2840-83,  թիվ 2793-83,  թիվ 2137-80 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, բուսական զանգվածում, բանջարեղենում ֆենիլմիզանյութային հերբիցիդների (ֆենուրոն, կոտորան, մոնուրոն, դիուրոն, դիկուրան, դոզանեքս, տենորան, ֆալորան, արեզին, լինուրոն, պատորան, մալորան) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2840-83,1983 թվականի օգոստոսի 24-ին թիվ 2793-83, 1980 թվականի հունվարի 28-ին թիվ 2137-80 |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 1765-77 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով բանջարեղենային և դեղային մշակաբույսերում մալորանի և կոտորանի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ-ի գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի հոկտեմբերի 12-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | թիվ 1919-78 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով եթերային յուղերում և յուղ պարունակող հումքում կոտորանի և դիուրոնի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1978 թվականի սեպտեմբերի 27-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 388 | 388 ֆլուօքսաստրոբին | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2920-11 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում ֆլուօքսաստրոբինի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3061-13 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ ֆլուօքսաստրոբինի մնացորդային պարունակության չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 14-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3270-15 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սոխի գլխի և կանաչ զանգվածի մեջ ֆլուօքսաստրոբինի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հունիսի 18-ին |
| 389 | 389 ֆլուոպիկոլիդ | կարտոֆիլ՝ 0,05. բրյուսելյան կաղամբ՝ 0,2. չոր խաղող | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2395-08 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում և կարտոֆիլի պալարներում ֆլուոպիկոլիդի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 2-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (չամիչ), ուէլսյան սոխ՝ 10,0. կաթնասունների ենթամթերք, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), թռչնի միս և ենթամթերք, ձու՝ 0,01. կաղամբ (բոլոր տեսակները, բացի  բրյուսելյանից)՝ 2,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (բացի դդմազգիներից), գլուխ սոխ՝ 1,0. ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,5. խաղողի քուսպ, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 7,0. խաղող՝ 2,0. կաթ՝ 0,02. մորմազգիներ (լոլիկ, քաղցր պղպեղ, սմբուկ)՝ 1,0. սալաթ՝ 8,0. սպանախ՝ 0,1. բոստանայիններ (սեխ, ձմերուկ, դդում)՝ 0,5. սոխ պրաս՝ 10,0. խաղող՝ 1,0. պտղատուներ (սերմիկավոր)՝ 0,5. լոլիկ՝ 0,9. հատապտուղներ (ելակ և այլն)՝ 2,0. կարտոֆիլ՝ 0,1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3060-13 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ ֆլուոպիկոլիդի մնացորդային պարունակության չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 14-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3083-13 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խաղողի և խաղողի հյութի, լոլիկի պտուղների և տոմատի հյութի, պղպեղի, սմբուկի, դդմիկի, վարունգի, սալաթի, բոստանային մշակաբույսերի (սեխ, ձմերուկ, դդում), սպանախի, կաղամբի (բրոկոլի, բրյուսելյան, սպիտակագլուխ, ծաղկակաղամբ), պրաս սոխի մեջ ֆլուոպիկոլիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 390 | 390 ֆլուոպիրամ |  | 0,1 | ՄՑ  4.1.2913-11 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում ֆլուոպիրամի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2992-12 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կարտոֆիլի, խաղողի, գետնամորու, տոմատի հյութի, սերմիկավոր պտղատուների մշակաբույսերի, խաղողի, տոմատի և խնձորի հյութերի մեջ ֆլուոպիրամի մնացորդային պարունակության չափում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2996-12 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սերմիկավոր պտղատուներում (խնձոր, տանձ), կորիզավոր պտղատուներում (դեղձ, նեկտարին, ծիրան, բալ, սալոր), հատապտուղներում (ելակ), լոլիկում, պղպեղում, վարունգում, բանանում, խաղողում, խաղողի հյութում, ընկույզում ֆլուոպիրամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3268-15 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կաղամբում, գազարում և վարունգում ֆլուոպիրամի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հունիսի 18-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3271-15 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արևածաղկի և կանճրակի սերմերում, յուղում և կանաչ զանգվածում, եգիպտացորենի և սոյայի հատիկում, յուղում և կանաչ զանգվածում, ոլոռի հատիկում և կանաչ զանգվածում ֆլուոպիրամի մնացորդային պարունակության չափումների մեթոդիկա | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2015 թվականի հունիսի 18-ին |
| 391 | 391 ֆլուրոկսիպիր | հացաբույսերի հատիկ, սոխ՝ 0,05 | ՆՇՔ | թիվ 4354-87 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով ջրի, հողի, հատիկի մեջ ստարանե 200-ի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2988-12 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բույսերի կանաչ զանգվածում, եգիպտացորենի հատիկում և յուղում ֆլուրոկսիպիրի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3052-13 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ ֆլուրոկսիպիրի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 5-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 392 | 392 ֆլուրոքլորիդոն | բամբակենի (յուղ)՝ 0,01. կարտոֆիլ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), գազար՝ 0,1 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.2593-10 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հողի, արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ ֆլուրոքլորիդոնի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի մարտի 26-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 393 | 393 ֆլուսիլազոլ | խնձորի և խաղողի քուսպ՝ չոր, կաթնասունների ենթամթերք՝ 2,0. ծիրան, նեկտարին, դեղձեր, հացաբույսերի հատիկ, խաղող, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,2. բանան՝ 0,03. չորացրած խաղող (չամիչ), սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,3. ձու, կանճրակ (հատիկ), սոյայի յուղ՝ զտած, արևածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1. կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 1,0. կաթ, սոյա (ունդեր), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05. սեղանի քաղցր եգիպտացորեն՝ (խաշած կողրերով)՝-0,01 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 394 | 394 ֆլուտոլանիլ | ձու, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), կաթ, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,05. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների երիկամներ՝ 0,1. ԽԵԱ-ի, այծերի, խոզերի, ոչխարների լյարդ՝ 0,2. բրնձի չմշակված թեփ՝ | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 395 | 395 ֆլուտրիաֆոլ | 10,0. թեփազատված բրինձ՝ 2,0. հղկված բրինձ՝ 1,0. հացաբույսերի հատիկ, եգիպտացորեն (հատիկ), կորեկ, բրինձ, ոլոռ, սերմիկավոր պտղատուներ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), խաղող՝ 0,05. շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1. կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,2 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1444-03 | Մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում, հողում, հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի կանաչ զանգվածում, հատիկում և ծղոտում, շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում, խաղողում և խնձորում ֆլուտրիաֆոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1854-04 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ոլոռի հատիկի, արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ ֆլուտրիաֆոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1965-05 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խնձորի պտուղներում, խաղողի հատապտուղներում և հյութում ֆլուտրիաֆոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2402-08 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ ֆլուտրիաֆոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 17-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին  Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) |  |
| 396 | 396 ֆլուֆենզին | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,04. խաղող՝ 0,02 | քրոմատագրական | ՄՑ  4.1.1236-03 | Քրոմատագրական մեթոդներով ջրի, հողի, խնձորի, խաղողի, խաղողի և խնձորի հյութերի մեջ ֆլուֆենզինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
| 397 | 397 ֆլուցիտրինատ | հացաբույսերի հատիկ ՝ 0,005 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 430 | քլորֆլուազուրոն | կարտոֆիլ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | թիվ 6150-91 | Բուսական օբյեկտներում, ջրում և հողում հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով քլորֆլուազուրոնի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
| 431 | ցիանոֆոս | ցիտրուսայիններ՝ 0,05, ճակնդեղ, կաղամբ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1 | քրոմատոէնզիմային | թիվ 1788-77 | Խնձորում քրոմատոէնզիմային մեթոդով ցիանոքսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1977 թվականի նոյեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | թիվ 2086-79 | Բուսական արտադրանքում և կենսաբանական սուբստրատներում ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման էնզիմաքրոմատոգրաֆիկ մեթոդ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից 1979 թվականի հոկտեմբերի 19-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | ԳՕՍՏ  30710-2001 | Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման արդյունքները։ Ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ | Ռուսաստանի Պետստանդարտի 2001 թվականի հուլիսի 27-ի որոշում |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 3067-84 | Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով մեղրի մեջ ցիանոքսի որոշման վերաբերյալ ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1984 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| 432 | ցիգալոտրին | նուշ չմաքրած՝ 2,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 0,5, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,5, կաղամբ սպիտակագլուխ, բրոկոլի, չինական և ծաղկակաղամբ՝ 0,5, ծնեբեկ, եգիպտացորեն՝ 0,02, հատապտուղներ | ԳՀՔ | ՄՑ  4344-87 | Բույսերի, հողի, ջրամբարների ջրի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով սինթետիկ պիրետրոիդների նոր խմբի (կարատե, ցիբոլտ, դեցիս, ֆաստակ, դանիտոլ) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4704-88 | Կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
| Թիվ | Վերահսկվող ցուցանիշ | Վերահսկվող արտադրանք | Չափում անցկացնելու մեթոդ | Մեթոդը կանոնակարգող փաստաթուղթ (ԳՕՍՏ, ՍՏԲ, ՄՑ և այլն) | Մեթոդը կանոնակարգող փաստաթղթի անվանումը | Մեթոդը հաստատելու վերաբերյալ տեղեկատվություն |
|  |  | և այլ մանր մրգեր, մանգո, ցիտրուսայիններ, ուտելի կոճղեզներով բանջարեղեն, ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի ու ոչխարի երիկամներ, կաթ, հացահատիկաոլոռայիններ, յուղատու մշակաբույսերի սերմեր, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,2, չորացրած խաղող (չամիչ), ուտելի պտուղներով բանջարեղեն (բացի դդմազգիներից)՝ 0,3, ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ, ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի և ոչխարի լյարդ, շաքարեղեգ՝ 0,05, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), չիլի պղպեղ՝ չոր՝ 3,0, ձիթապտուղ, բրինձ՝ 1,0, ուտելի արմատներով և պալարներով բանջարեղեն, |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  6093-91 | Կենդանիների կաթի և մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1430-03 | Ջրում, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկում, ծղոտում և կանաչ զանգվածում, եգիպտացորենի հատիկում և կանաչ զանգվածում, կաղամբում, ոլոռի հատիկում, շաքարի և կերային ճակնդեղի արմատապտուղների ու տերևուքի մեջ, կանճրակի, սոյայի և մանանեխի հատիկներում և յուղում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյամբդացիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1810-03 | Ջրավազանների ջրում, հողում, հատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, կանճրակի սերմերում, յուղում և կանաչ զանգվածում, կարտոֆիլի պալարներում, խնձորում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գամմա-ցիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է Ռուսաստանի Դաշնության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  | ծառի ընկույզ՝ 0,01, չմշակված ցորենի թեփ՝ 0,1 |  | ՄՑ  4.1.1963-05 | Շաղգամային սոխում և գազարի արմատապտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյամբդացիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2915-11 | Արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լյամբդացիգալոտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է « «Ռոսպոտրեբնադզոր»-»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 433 | ցիհեքսատին | բամբակենի (յուղ), սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող, ցիտրուսայիններ՝ 0,01, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0, չոր գայլուկ՝ 1,0 | ՆՇՔ | թիվ 2368-81 | Բույսերում և հողում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով պլիկտրանի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  |  | ՍԼ | թիվ 2803-83 | Ջրում, հողում և բուսական նյութում քրոմատագրական մեթոդով պլիկտրան պատրաստուկի և դրա մետաբոլիտների (դիցիկլոհեքսիլ-անագի օքսիդ, ցիկլոհեքսիլ՝ անագե թթու) ակտիվ նյութի և նույն միջավայրերում սպեկտրալուսաչափական մեթոդով անօրգանական անագի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 434. | ցիկլոատ | շաքարի ճակնդեղ, սեղանի՝ 0,3 | ԳՀՔ | ՄՑ  թիվ 1877-78 | Ջրում, բուսական նյութում, կենսաբանական սուբստրատներում և օդում գազաքրոմատագրական մեթոդով հերբիցիդների՝ տիոկարբամինաթթվի ածանցյալների (վերնամ, ռոնիտ, սուտան, տիլամ, էպտամ, յալան) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1978 թվականի հունիսի 5-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 435 | ցիկլօքսիդիմ | սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 5,0, եգիպտացորեն (հատիկներ, յուղ)՝ 0,2, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 1,0, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 436 | ցիմօքսանիլ | կարտոֆիլ, վարունգ՝ 0,05, խաղող, լոլիկ՝ 0,1, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2, սոխ՝ 0,5 | քրոմատագրական | ՄՑ  4.1.1149-02 | Ջրում, հողում, բույսերի կանաչ զանգվածում, կարտոֆիլի պալարներում, խաղողի հատապտուղներում, վարունգի պտուղներում քրոմատագրական մեթոդներով ցիմոքսանիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1855-04 | լոլիկում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիմոքսանիլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի մարտի 5-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2175-07 | լոլիկի, խաղողի, կանաչ զանգվածի, արևածաղկի սերմերի և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիմոքսանիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2276-07 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խաղողի հյութում ցիմոքսանիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի սեպտեմբերի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2778-10 | Կանաչ սոխի և գլուխ սոխի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիմոքսանիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի նոյեմբերի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2861-11 | Տոմատի հյութում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիմոքսանիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի մարտի 31-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-  2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և հավաստագրման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ |  |  |  |
| 437 | ցինեբ | կարտոֆիլ՝ 0,1, հացաբույսերի հատիկ, բրինձ, ոլոռ՝ 0,2, լոլիկ, վարունգ, շաքարի ճակնդեղ, սոխ, բոստանայիններ, պտղատուներ (սերմիկավոր և կորիզավոր), խաղող՝ 0,6, չոր գայլուկ, ծխախոտ, եթերայուղային վարդ՝ 1,0, հատապտուղներ՝ 0,02 | ԳՀՔ | թիվ 5014-89 | Բուսական նյութում գոլորշաֆազային գազաքրոմատագրական մեթոդով դիթիոկարբամատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  | լուսաչափական | թիվ 2650-82 | Չորացրած բանջարեղենում և պտուղներում լուսաչափական մեթոդով ցինեբի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1982 թվականի դեկտեմբերի 28-ին |
| 438 | էթիլենբիս-երկտիոկարբամինաթթվի ցինկի աղ էթիլենտիուրամ-դիսուլֆիդի հետ (համալիր), մեթիրամ (հոմանիշ) | ամբողջ սննդամթերքը՝ 0,02 | ԳՔ  գոլորշաֆազային | ՄՑ  4.1.2016-05 | Բուսական նյութում դիթիոկարբամատների գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հոկտեմբերի 17-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | թիվ 5014-89 | Բուսական նյութում գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային մեթոդով դիթիոկարբամատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | թիվ 2794-83 | Բուսական նմուշներում (խնձորի, վարունգի, լոլիկի մեջ) գազաքրոմատագրական մեթոդով մեթիրամի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
| 439 | էթիլենբիս երկտիոկարբամինաթթվի ցինկի աղ էթիլենտիուրամերկսուլֆիդի և մանգանի էթիլենբիսերկտիո կարբամատի հետ (խառնուրդ) | կարտոֆիլ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1 | ԳՔ  գոլորշաֆազային | ՄՑ  թիվ 5014-89 | Բուսական նյութում գազաքրոմատագրական գոլորշաֆազային մեթոդով դիթիոկարբամատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հունիսի 8-ին |
| 440 | ցիպերմետրին (ներառյալ ալֆա-, բետա-և զետա-) | արտիճուկ՝ 0,1, հացաբույսերի հատիկ (բացի տրիտիկալեից)՝ 2,0, գլուխ կաղամբ՝ 1,0, կարամբոլա՝ 0,2, տրիտիկալե՝ 0,3, ցիտրուսայիններ՝ 2,0, սուրճ (հատիկներ)՝ 0,05, չոր խաղող (չամիչ՝ բոլոր տեսակները)՝ 0,5, դուրիան՝ 1,0, սմբուկ՝ 0,03, ձու՝ 0,1, խաղող՝ 0,5, տերևաբանջարեղեն՝ 0,7, սոխ-պրաս՝ 0,05, շաղգամային սոխ՝ 0,01, լոբահատիկավորներ (բացի սոյայից, ոլոռից)՝ 0,7, լիչի՝ 2,0, լոնգան՝ 1,0, մանգո՝ 0,7, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 2,0, կաթ՝ 0,05, յուղատու սերմեր (բացի արևածաղկից, սոյայից, եգիպտացորենից)՝ 0,1 բամիա, պապայա, ձիթապտղի յուղ՝ զտված և չզտված, կաթնային ճարպ՝ 0,5, ձիթապտուղ՝ 0,05, չիլի պղպեղ՝ 2,0, չիլի պղպեղ՝ չոր՝ 10,0, քաղցր պղպեղ՝ ներառյալ հոտավետը՝ 0,2, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,7, թռչնի ենթամթերք (բացի լյարդից)՝ 0,05, բրինձ՝ 2,0, ուտելի արմատներով և պալարներով բանջարեղեն (բացի շաքարի ճակնդեղից, գազարից և կարտոֆիլից)՝ 0,01, պտղատու կորիզավոր՝ 2,0, հատապտուղ՝ 0,07, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, շաքարեղեգ՝ 0,2, քաղցր եգիպտացորեն (խաշած կողրերով)՝ 0,05, թեյ՝ կանաչ, սև (ֆերմենտացված, չոր)՝ 20,0, ցորենի թեփ՝ չմշակված՝ 5,0, բամբակենի (յուղ)՝ 0,01, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), ուտելի պտուղներով բանջարեղեն՝ դդմազգիներ, վարունգ, լոլիկ՝ 0,2, ոլոռ, կանճրակ (յուղ), սոյա (յուղ), շամպինյոններ՝ 0,1, կարտոֆիլ, գազար, սոյա (ունդեր), եգիպտացորեն (հատիկներ)՝ 0,05, խոշոր եղջերավոր անասունների, ոչխարի, խոզի և թռչնի լյարդ, երիկամներ, ճարպ՝ 0,2, ձուկ՝ 0,0015, յուղատու վուշ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,05 | ԳՀՔ | թիվ 2473-81 | Բույսերում, հողում, ջրամբարների ջրում գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, դեցիս, ռիպկորդ, սումիցիդին) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4344-87 | Բույսերի, հողի, ջրամբարների ջրում քրոմատագրական մեթոդներով սինթետիկ պիրետրոիդների նոր խմբի (կարատե, ցիբոլտ, դեցիս, ֆաստակ, դանիտոլ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4704-88 | Կենսաբանական նյութում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  6093-91 | Կենդանիների կաթի և մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1151-02 | Շամպինյոնների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպերմետրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1239-03 | Մանանեխի յուղում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով զետա-ցիպերմետրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1404-03 | Ջրում, կանճրակի սերմերում, կանճրակի յուղում, հատիկում ու եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բետա-ցիպերմետրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1837-04 | Կանճրակի, արևածաղկի և սոյայի սերմերում ու յուղում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպերմետրինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2004 թվականի փետրվարի 13-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2087-06 | Կանճրակի սերմերում և յուղում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ալֆա-ցիպերմետրինի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2006 թվականի հուլիսի 30-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2165-07 | Կանճրակի սերմերում կանճրակի (մանանեխի) յուղում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով զետա-ցիպերմետրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի փետրվարի 15-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ |  |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 3890/ԻԴՖ 75-1-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009 |  |  |
| 441 | ցիպրոդինիլ | սերմիկավոր պտղատուներ ՝ 1,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 2, 0, խաղող՝ 5,0, գազար՝ 2,0, նուշ  չմաքրած՝ 0,05, նուշ՝ 0,02, գարի՝ 3,0, հատիկներ (բացի կերայիններից և սոյայի ունդերից), քաղցր պղպեղ (ներառյալ հոտավետը), ազնվամորի, լոլիկ, ցորեն՝ 0,5, վարունգ, սմբուկ, սովորական դդում՝ 0,2, չորացրած խաղող (չամիչ), սև սալոր՝ 5,0, կաթնասունների ենթամթերք, ձու, միս կաթնասունների (բացի ծովային կենդանիներից), թռչնամիս և դրա ենթամթերքը՝ 0,01, | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.1026-01 | Ջրի, հողի, խնձորի, տանձի և կորիզավորների մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպրոդինիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունվարի 1-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2301-07 | Խաղողի մեջ և խաղողի հյութում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպրոդինիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2007 թվականի հոկտեմբերի 25-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2989-12 | լոլիկի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպրոդինիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3006-12 | Գազարում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպրոդինիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի մարտի 19-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 442 | ցիպրոկոնազոլ | գլուխ և տերևավոր սալաթ՝ 10,0, կաթ՝ 0,0004, շաղգամային սոխ՝ 0,3, ելակ, չմշակված ցորենի թեփ՝ 2,0, հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ, ոլոռ, սերմիկավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,1. | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 6181-91 | Ջրի, հողի, բույսերի մեջ քրոմատագրման մեթոդներով ցիպրոկոնազոլի (ալտոյի) որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1.3094-13 | Եգիպտացորենի կանաչ զանգվածում, հատիկում և յուղի մեջ, արևածաղկի, կանճրակի և սոյայի սերմերի ու յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպրոկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3134-13 | Սոյայի հատիկում և յուղում մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպրոկոնազոլի և էպօքսիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի նոյեմբերի 12-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 443 | ցիպրոսուլֆամիդ | եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0, 1 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2904-11 | Ջրի, հողի, եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի, հատիկի և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպրոսուլֆամիդի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 444 | ցիրոմազին | արտիճուկ՝ 3,0, չոր լոբազգիներ՝ 3,0, բրոկոլի՝ 1,0, նեխուր՝ 4,0, վարունգ՝ 2,0, կաթնասունների ենթամթերք սննդային՝ 0,3, ձու՝ 0,3, պտղատու բանջարեղեն՝ բացի դդմազգիներից՝ 1,0, սալաթ՝ տերևային և գլուխ՝ 4,0, լիմայի հատիկներ (երիտասարդ պատիճներ և (կամ) չհասունացած հատիկներ)՝ 1,0, մանգո՝ 0,5, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիններից)՝ 0,3, սեխ՝ 0,5, կաթ՝ 0,01, սունկ՝ 7,0, տերևավոր մանանեխ՝ 10,0, շաղգամային սոխ՝ 0,1, չոր չիլի պղպեղ՝ 10,0, թռչնամիս՝ 0,1, թռչնի ենթամթերք՝ 0,2, կանաչ սոխ՝ 3,0, դդում՝ 2,0,  սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,1, ծաղկակաղամբ, ցիտրուսայինների պտղամիս (չոր)՝ 2,0, ցիտրուսայիններ՝ 0,3, բամբակ (սերմեր)՝ 0,7, բամբակի յուղ՝ չզտված, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից), չոր չիլի պղպեղ՝ 1,0, սմբուկ, պղպեղ, լոլիկ՝ 0,2, կարտոֆիլ, ձու, թռչնի միս և ենթամթերք՝ 0,01, ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի, ոչխարի երիկամներ, ԽԵԱ-ի, այծի, խոզի, ոչխարի լյարդ՝ 0,05, կաթ՝ 0,04, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,07. | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  4704-88 | Կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
| 445 | ցիֆլուտրին |  |  | ՄՑ  6093-91 | Կենդանիների կաթի ու մսի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պիրետրոիդների (պերմետրինի, ցիպերմետրինի, ֆենվալերատի և դեկամետրինի) որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1238-03 | Ջրում, հողում, հատիկային մշակաբույսերի հատիկում և ծղոտում, կաղամբում, կարտոֆիլի պալարներում, բույսերի կանաչ զանգվածում, կանճրակի սերմերում և յուղում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բետա-ցիֆլուտրինի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 3890/ԻԴՖ 75-1-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009 |  |  |
| 446 | ցիհեքսատին | խնձոր, տանձ՝ 0,2, հաղարջ (կարմիր, սև, սպիտակ)՝ 0,1, խաղող՝ 0,3, նարինջ (այդ թվում՝ հիբրիդները)՝ 0,2, չոր չիլի պղպեղ՝ 5,0 | ՆՇՔ,  լուսաչափական | ՄՑ  թիվ 2803-83 | Ջրում, հողում և բուսական նյութի մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով պլիկտրան պատրաստուկի ակտիվ նյութի և դրա մետաբոլիտների (դիցիկլոհեքսիլ անագի օքսիդ, ցիկլոհեքսիլ անագե թթու) և նույն միջավայրերում սպեկտրալուսաչափական մեթոդով անագի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1983 թվականի մայիսի 12-ին |
| 447 | էդիլ | կարտոֆիլ, սոյա (ունդեր, յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02 | լուսաչափական | թիվ 2478-81 | Ջրի, բուսական յուղի, արևածաղկի սերմերի, խոտի մեջ էդիլի լուսաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ: | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
| 448 | էմամեքտինի բենզոատ | խաղող, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 0,05, կաղամբ՝ 0,7, լոլիկ՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2706-10 | Ջրում, հողում, կաղամբի, լոլիկի, խաղողի հատիկների մեջ և խաղողի հյութում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էմամեքտինի (էմամեքտինի բենզոատի) մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2010 թվականի օգոստոսի 2-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.2936-11 | Խնձորի մեջ և խնձորի հյութում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էմամեքտինի (էմամեքտինի բենզոատի) մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
| 449 | էնդոսուլֆան | ավոկադո, պապայա, մանգո, դդում՝ 0,5, լոլիկ՝ 0,5, կակաոյի հատիկներ, սուրճի հատիկներ՝ 0,2, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,3, վարունգ՝ 1,0, սմբուկ՝ 0,1, պնդուկ, մակադամիա՝ 0,02, լիչի՝ 2,0, ամերիկյան խուրմա, սեխ՝ 2,0, կարտոֆիլ, բատատ՝ 0,05, թեյ՝ 30,0, ձու՝ 0,03, կաթնասունների միս (բացի ծովային կենդանիներից)՝ 0,2, կաթնասունների երիկամներ՝ 0,03, կաթնասունների լյարդ՝ 0,1, կաթ՝ 0,01, կաթնային ճարպ՝ 0,1. | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | ՄՑ  1883-78 | Բուսական նյութում և հողում քրոմատագրական մեթոդներով տիոդանի և դրա կերպափոխությունների արդյունքների որոշման մեթոդական ցուցումներ |  |
|  |  |  | ԳՀՔ | ՄՑ  2828-83 | Կենդանիների մսի, օրգանների և հյուսվածքների մեջ քրոմատագրական մեթոդներով տիոդանի և դրա կերպափոխությունների արդյունքների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի տեղակալի կողմից |
|  |  |  |  |  |  | 1983 թվականի օգոստոսի 24-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և հավաստագրման հարցերով միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  | թռչուն (միս և ենթամթերք)՝ 0,03, սոյա (ունդեր)՝ 1,0, սոյա (յուղ)՝ 2,0, խնձորի կրեմ՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 0,002, բամբակենի (յուղ)՝ 0,05 |  | ՀԱՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀԱՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 3890/ԻԴՖ 75-1-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ  6468-2005 |  |  |
| 450 | Էնդրին | ուտելի պտուղներով բանջարեղեն, դդմազգիներ՝ 0,05, թռչնամիս՝ 0,1 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 3890/ԻԴՖ 75-1-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԻՍՕ 6468-2005 |  |  |
| 451 | էպօքսիկոնազոլ | հացաբույսերի հատիկներ՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05 | ԳՀՔ | ՄՑ  4.1. 1462-03 | Ջրում, հողում, հացաբույսերի հատիկի, ծղոտի և կանաչ զանգվածի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էպոքսիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1973-05 | Շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էպոքսիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի ապրիլի 21-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3134-13 | Սոյայի յուղի և ունդերի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցիպրոկոնազոլի և էպոքսիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի նոյեմբերի 12-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3187-14 | Եգիպտացորենի կանաչ զանգվածի, հատիկի և յուղի մեջ մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էպոքսիկոնազոլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2014 թվականի հուլիսի 24-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 452 | էսֆենվալերատ | ձու՝ 0,01, թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք՝ 0,01, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,01, արևածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր)՝ 0,02, արևածաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,04, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01, բամբակենի (յուղ), կարտոֆիլ, խաղող, ոլոռ, հացաբույսերի հատիկ, սերմիկավոր պտղատուներ, կանճրակ՝ 0,1, կաղամբ՝ 0,05, միս և մսամթերք, կաթ՝ 0,01 | ԳՀՔ | ՄՑ  2473-81 | Բույսերում, հողում, ջրամբարների ջրում գազահեղուկային և նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդներով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, դեցիս, ռիպկորդ, սումիցիդին) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4704-88 | Կենսաբանական նյութի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սինթետիկ պիրետրոիդների (ամբուշ, ցիմբուշ) որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1988 թվականի հոկտեմբերի 4-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1446-03 | Ջրամբարների ջրի, հողի, խնձորի, կարտոֆիլի պալարների, հացահատիկային հասկավոր մշակաբույսերի հատիկի և ծղոտի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էսֆենվալերատի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1809-03 | Արևածաղկի ու սոյայի սերմերի և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էսֆենվալերատի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի դեկտեմբերի 18-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3022-12 | Կանճրակի սերմերի և յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էսֆենվալերատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2012 թվականի հուլիսի 3-ին |
|  |  |  |  | թիվ 6101-91 | Կենսաբանական նյութում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սումի-ալֆայի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ |  |  |  |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 453 | էտաբօքսամ | կարտոֆիլ՝ 0,5, խաղող՝ 3,0 | ԲԱՀՔ | ՄՑ 4.1.2403-08 | Ջրում, հողում, կարտոֆիլի տերևուքում և պալարներում, խաղողի հատապտուղներում ու խաղողի հյութում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էտաբօքսամի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2008 թվականի հուլիսի 17-ին |
| 454 | Էտալֆլուրալին | ձմերուկ՝ 0,05, բամբակենի (յուղ), արևածաղիկ (սերմեր, յուղ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02 | ԳՀՔ | թիվ 6094-91 | Սեղանի և շաքարի ճակնդեղում, բույսերի կանաչ զանգվածում և հողում էտամոնի մնացորդային քանակների գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 27-ին |
| 455 | էտամետսուլֆորոն- մեթիլ | կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1.2908-11 | Կանճրակի սերմերում և յուղի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էտամետսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2011 թվականի հուլիսի 12-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.3102-13 | Արևածաղկի սերմերում և յուղում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էտամետսուլֆուրոն-մեթիլի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2013 թվականի օգոստոսի 8-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 456 | էտեֆոն | սերմիկավոր պտղատուներ՝ 5,0, կորիզավոր պտղատուներ՝ 10,0, հացաբույսերի հատիկ՝ 1,0, հապալաս՝ 20,0, մշկային սեխ՝ 1,0, ձու՝ 0,2, բամբակենի (սերմեր)՝ 2,0, չամիչ (բոլոր տեսակները)՝ 5,0, թուզ (չոր, շաքարած)՝ 10,0, խաղող՝ 1,0, պնդուկ՝ 0,2, հունական ընկույզ՝ 0,5, պղպեղ՝ 5,0, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 50,0, արքայախնձոր՝ 2,0, միս (ԽԵԱ-ի, այծի, ձիու, խոզի, ոչխարի)՝ 0,1, ենթամթերք (ԽԵԱ-ի, այծի, ձիու, խոզի, ոչխարի)՝ 0,2, կաթ (ԽԵԱ-ի, ոչխարի, այծի)՝ 0,05, թռչուն (միս)՝ 0,1, թռչուն (ենթամթերք)՝ 0,2, լոլիկ՝ 2,0, ցիտրուսայիններ, շաքարի ճակնդեղ, ոլոռ, կաղամբ, վարունգ՝ 0,5, կարտոֆիլ՝ 0,15 | ԳՀՔ | ՄՑ  1918-78 | Խնձորի, վարունգի, լոլիկի, հացաբույսերի հատիկների, բամբակենու սերմերի և բամբակի յուղի մեջ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էտրելի և դրա ածանցյալների (հիդրելի, դիհիդրելի) մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1978 թվականի սեպտեմբերի 27-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4366-87 | Ջրում, հողում, բուսական նյութում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հիդրելի, դիհիդրելի, դեկստրելի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1987 թվականի հունիսի 8-ին |
| 457 | էթիլենտիոմիզանյութ | ամբողջ բուսամթերքը և սննդամթերքը՝ 0,02 | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1465-03 | Ջրի, հողի, բրնձի հատիկի և ծղոտի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլեֆօքսիդիմի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1954-05 | Կարտոֆիլի, վարունգի, լոլիկի, տոմատի հյութի, սոխի, խաղողի և խաղողի հյութի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էթիլենտիոմիզանյութի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է «Ռոսպոտրեբնադզոր»-ի կողմից 2005 թվականի հունվարի 18-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 458 | Էթիլմերկուրքլորիդ (գրանոզան) | ամբողջ սննդամթերքը և պարենային հումքը՝ 0,005 | ԳՀՔ | թիվ 1350-75 | Մանկական չոր կաթնային խառնուրդների արտադրության հումքում քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1975 թվականի սեպտեմբերի 22-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ 1112-73 | Կենդանական ծագման արտադրանքում, կերերում և հողում գազահեղուկային քրոմատագրմամբ մեթիլ-և էթիլմերկուլքլորիդի որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  |  | թիվ 2461-81 | Բուսական արտադրանքում, հողում և ջրում նրբաշերտ քրոմատագրմամբ էտիրիմոլի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
| 459 | էթիոֆենկարբ | կարտոֆիլ՝ 0,04, լոբահատիկավորներ՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, բամբակենի (յուղ), հացաբույսերի հատիկ, բրինձ՝ 0,05, չոր գայլուկ՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ՆՇՔ | թիվ 2457-81 | Ջրում, հողում, արմատապալարապտուղներում և բուսական նյութում նրբաշերտ քրոմատագրմամբ կրոնետոնի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի հոկտեմբերի 22-ին |
| 460 | էտիրիմոլ | հացաբույսերի հատիկ՝ 0,05 | ագարդիֆուզային | ՄՑ  1112-73 | Կենդանական ծագման արտադրանքում ֆոսֆորօրգանական միջատասպանների էնզիմային ագարդիֆուզային որոշում | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1973 թվականի հուլիսի 31-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 461 | էտօքսիկվին | դեղձ՝ 3,0 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 462 | էտոպրոֆոս | ելակ, բանան, շաքարեղեգ, սեխ՝ 0,02, պղպեղ, կարտոֆիլ, բատատ՝ 0,05, լոլիկ, վարունգ՝ 0,01, չիլի պղպեղ (չոր)՝ 0,2, կաթնասունների միս | ԳՀՔ  ՆՇՔ | ՄՑ  թիվ 3222-85 | Բուսական և կենդանական ծագման արտադրանքում, դեղաբույսերի, կերերի, ջրի, հողի մեջ քրոմատագրական մեթոդներով թունաքիմիկատների որոշման միասնականացված մեթոդիկա | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1985 թվականի մարտի 11-ին |
|  |  | (բացի ծովային կենդանիններից)՝ 0,01, կաթ, ենթամթերք (կաթնասունների)՝ 0,01, այգու շաղգամ՝ 0,02 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ 12393-3-2011 |  |  |
| 463 | Էտոֆենպրոքս | բամբակենի (յուղ), կարտոֆիլ՝ 0,1, սերմիկավոր պտղատուներ՝ 1,0 | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ 32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և հավաստագրման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 464 | Էտոֆումեզատ | սեղանի ճակնդեղ՝ շաքարի՝ 0,1, ծխախոտ՝ 1,0 | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ |  |
|  |  |  |  |  |  | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1.1246-03 | Շաքարի ճակնդեղի տերևուքում և արմատապտուղներում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էտոֆումեզատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի մարտի 16-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ՄՑ  4.1. 1422-03 | Շաքարի, սեղանի և կերի ճակնդեղի արմատապտուղների և տերևուքի մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էտոֆումեզատի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ՄՑ  4.1. 1466-03 | Ջրի, հողի, շաքարի, սեղանի և կերի ճակնդեղի տերևուքի և արմատապտուղների մեջ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էտոֆումեզատի մնացորդային քանակների որոշում | Հաստատված է ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 2003 թվականի հունիսի 24-ին |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
| 465 | էտրիմֆոս | բամբակենի (յուղ), սերմիկավոր և կորիզավոր պտղատուներ, խաղող՝ 0,5, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01, կաղամբ, կարտոֆիլ, արևածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1, ոլոռ, հացաբույսերի հատիկ (պահվող պաշարներ)՝ 0,2, հատապտուղներ (բոլորը)՝ 0,01 | ԳՀՔ,  ՆՇՔ | թիվ 2358-81 | Բուսական նյութում, հողում և ջրում նրբաշերտ և գազային քրոմատագրմամբ էկամետի որոշման ժամանակավոր մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1981 թվականի մարտի 30-ին |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ԳՀՔ | ԳՕՍՏ  32689.1-3-2014 | Թունաքիմիկատների մնացորդների գազաքրոմատագրական որոշման բազմամեթոդներ | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | թիվ 6126-91 | Հացահատիկային մշակաբույսերում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով էտրիմոսի որոշման մեթոդական ցուցումներ | Հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1991 թվականի հուլիսի 29-ին |
|  |  |  | ԲԱՀՔ | ԳՕՍՏ  32690-2014 | Հյութամթերք: Տանդեմային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափության մեթոդով թունաքիմիկատների որոշում (ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ) | Ընդունվել է Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից 2014 թվականի հունիսի 25-ին |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-1-2012 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-2-2011 |  |  |
|  |  |  |  | ՀՍՏ ԵՆ  12393-3-2011 |  |  |
| Ծանոթագրություն: | | Սույն փաստաթղթում օգտագործվում են չափում անցկացնելու մեթոդների հետևյալ հապավումները՝  ԲԱՀՔ՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոմասս-սպեկտրաչափական  ԳՀՔ՝ գազահեղուկային քրոմատագրական  ԳՔ՝ գազաքրոմատագրական | | | | |

ՀՔ` հեղուկային քրոմատագրական

ՍԼ՝ սպեկտրալուսաչափական

ՆՇՔ՝ նրբաշերտ քրոմատագրական

ՈՒՄ՝ ուլտրամանուշակագույն:».

17-րդ բաժնի 17.1 հավելվածի և 21-րդ բաժնի 1-ին հավելվածի համարակալված վերնագրերում «ենթակա ապրանքներին» բառերը փոխարինել «ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին)» բառերով.

զ) III գլխում՝

1-ին կետի առաջին պարբերությունում «Մաքսային միության հանձնաժողով» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով» բառերով.

2-րդ կետում «Հանձնաժողովի քարտուղարությունն» բառերը փոխարինել «Հանձնաժողովն» բառով.

3-րդ կետում «Հանձնաժողովի քարտուղարություն» բառերը փոխարինել «Հանձնաժողով» բառով.

4-րդ կետում «Հանձնաժողովի քարտուղարությունը» բառերը փոխարինել «Հանձնաժողովը» բառով, «Մաքսային միության հանձնաժողովը» բառերը փոխարինել «Հանձնաժողովը» բառով.

4. Նշված որոշմամբ հաստատված արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի միասնական ձևի (պետական գրանցման վկայականի միասնական ձևի) մեջ՝

ա) «ԵվրԱզԷՍ» բառը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության» բառերով, «Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Դաշնության մաքսային միություն» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միություն» բառերով», «Կողմի» բառը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության» բառերով, «արտադրանքի պատրաստման կամ մաքսային միության տարածք հսկողության ենթակա ապրանքների մատակարարման» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության տարածք հսկողության ենթակա արտադրանքի (ապրանքների) պատրաստման կամ մատակարարման» բառերով.

բ) նշված Միասնական ձևի թիվ 1 հավելվածում՝

ըստ տեքստի՝ համապատասխան թվով և հոլովով «Կողմ» բառը փոխարինել համապատասխան թվով և հոլովով «անդամ պետությունը» բառերով, «այն Կողմի օրենսդրությանը համապատասխան, որտեղ» բառերը փոխարինել «այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որտեղ» բառերով, համապատասխան թվով և հոլովով «հսկողության ենթակա ապրանք» բառերը փոխարինել համապատասխան հոլովով «հսկողության ենթակա արտադրանքը (ապրանքները) բառերով».

ա) ըստ տեքստի՝ բացառությամբ 5-րդ և 6-րդ կետերի առաջին պարբերության, «մաքսային միության» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության» բառերով.

1-ին կետի առաջին պարբերությունում «ներառված ապրանքների» բառերը փոխարինել «ներառված արտադրանքի (ապրանքների)» բառերով, «վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների» բառերը փոխարինել «պետական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա արտադրանքի (ապրանքների)» բառերով.

[Փոփոխությունը վերաբերում է միայն ռուսերենին].

1-ին ծանոթագրության մեջ «ԵվրԱզԷՍ-ի տեխնիկական կանոնակարգերի» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգերի» բառերով.

5-րդ կետում՝

առաջին պարբերությունում «Մաքսային միության մաքսային տարածքում պատրաստված» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության մաքսային տարածքում պատրաստված» բառերով.

[Փոփոխությունը վերաբերում է միայն ռուսերենին].

[Փոփոխությունը վերաբերում է միայն ռուսերենին],

10-րդ կետում՝

հինգերորդ պարբերությունում «դրանց» բառը փոխարինել «դրա» բառով, յոթերորդ պարբերությունում «Եվրասիական տնտեսական համայնքի տեխնիկական կանոնակարգման, սանիտարական և բուսասանիտարական միջոցառումների ոլորտի տեղեկատվական համակարգում և Մաքսային միության արտաքին և փոխադարձ առևտրի ինտեգրված տեղեկատվական համակարգում» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության ինտեգրված տեղեկատվական համակարգում» բառերով.

12-րդ և 13-րդ կետերը ճանաչել ուժը կորցրած.

[փոփոխությունը վերաբերում է միայն ռուսերենին],

17-րդ կետի երրորդ պարբերությունը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«Դիրք 1-ին՝ երկրի երկնիշ ծածկագիրը, АLРНА2 (AM` Հայաստանի Հանրապետություն, BY` Բելառուսի Հանրապետություն, KZ` Ղազախստանի Հանրապետություն, KG` Ղրղզստանի Հանրապետություն, RU` Ռուսաստանի Դաշնություն):».

18-րդ կետում՝

երկրորդ պարբերությունում «ապրանքների» բառը փոխարինել «արտադրանքի (ապրանքների)» բառերով, [փոփոխությունը վերաբերում է միայն ռուսերենին], [փոփոխությունը վերաբերում է միայն ռուսերենին], «ապրանքի» բառը փոխարինել «արտադրանքի (ապրանքի)» բառերով.

երրորդ պարբերությունում «ապրանքի» բառը փոխարինել «արտադրանքի (ապրանքի)» բառերով.

գ) նշված Միասնական ձևի թիվ 2 հավելվածում՝ ըստ տեքստի՝ համապատասխան թվով և հոլովով «Կողմ» բառը փոխարինել համապատասխան թվով և հոլովով «Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն» բառերով.

2-րդ կետում «Մաքսային միության» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության» բառերով.

6-րդ կետում «Մաքսային միության հանձնաժողովի» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի» բառերով, [փոփոխությունը վերաբերում է միայն ռուսերենին].[փոփոխությունը վերաբերում է միայն ռուսերենին].

7-րդ կետում «Մաքսային միության» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության» բառերով.

8-րդ կետում «Մաքսային միության հանձնաժողովը» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովը» բառերով.

դ) նշված Միասնական ձևի թիվ 3 հավելվածում «ԵվրԱզԷՍ» բառը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության» բառերով, «Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Դաշնության մաքսային միություն» բառերը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միություն» բառերով», «Կողմի» բառը փոխարինել «Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության» բառերով: