

Կ Ա Ր Գ

ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ ԵՎ ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՑԿԱՑՄԱՆ

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգով սահմանվում է Հայաստանի Հանրապետություն ներմուծվող և Հայաստանի Հանրապետությունից արտահանվող, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող, պահպանվող և իրացվող (այսուհետ՝ իրացվող) պեստիցիդների ու ագրոքիմիկատների փորձաքննության գործընթացը:

2. Սույն կարգը չի տարածվում «Տարանցիկ փոխադրում» մաքսային ռեժիմով Հայաստանի Հանրապետություն ներմուծվող պեստիցիդների և ագրոքիմիկատների վրա:

II. ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՄԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3. Սույն կարգում օգտագործվող հիմնական հասկացություններն են՝

1) **լիազորված մարմին՝** Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն.

2) **փորձաքննություն՝** պեստիցիդների և ագրոքիմիկատների խմբաքանակից վերցված նմուշների լաբորատոր փորձարկում՝ սահմանված չափորոշչին՝ ազդող նյութի համապատասխանության որոշման նպատակով.

3) **խմբաքանակ**՝ ցանկացած քանակությամբ՝ նույնանման որակական հատկանիշներ ունեցող համասեռ պեստիցիդ և ագրոքիմիկատ, որը նախատեսվում է միաժամանակյա ներմուծման կամ արտահանման համար.

4) **կետային նմուշ**՝ պեստիցիդների և ագրոքիմիկատների ոչ մեծ քանակություն, որը խմբաքանակից վերցվում է մեկ գործողության ընթացքում միացյալ նմուշի ձևավորման համար.

5) **միացյալ նմուշ**՝ մի քանի կետային նմուշներից կազմված նմուշ.

6) **միջին նմուշ**՝ միացյալ նմուշի մաս՝ առանձնացված՝ լաբորատոր փորձաքննության համար.

7) **պահեստային նմուշ**՝ իրացնողի ցանկությամբ միացյալ նմուշից առանձնացված նմուշ, որը ծածկագրված, կապարակնքված կամ դրոշմակնքված հանձնվում է իրացնողին.

8) **իրացնող**՝ պեստիցիդներ և ագրոքիմիկատներ ներմուծող, արտահանող, արտադրող, պահպանող ու իրացնող ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձ.

9) **լաբորատորիա**՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիա:

III. ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ ԵՎ ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ԽՄԲԱՔԱՆԱԿԻՑ ՆՄՈՒՇԱՌՈՒՄԸ

4. Պեստիցիդների և ագրոքիմիկատների նմուշառումը (այսուհետ՝ նմուշառում) իրականացնում է լիազորված մարմինը (այսուհետ՝ նմուշառու):

5. Նմուշառման տարաները և դրանց կափարիչները, ինչպես նաև կապարակնքման նպատակով օգտագործվող փաթեթավորող նյութերը պետք է պատրաստված լինեն պահման ու փոխադրման ժամանակ նմուշները փոփոխություններից պաշտպանող նյութերից:

6. Նմուշառումը պետք է իրականացվի ընտրանքային կարգով՝ խմբաքանակի տարբեր մասերից:

7. Պեստիցիդների խմբաքանակից կետային նմուշները վերցվում են հետևյալ չափաքանակներով՝

NN ը/կ	Խմբաքանակի տարավորված միավորի քանակը (հատ)	Կետային նմուշառման քանակը (հատ)
1.	մինչև 50	3
2.	51-150	5
3.	151-400	8
4.	401-800	12
5.	801-1500	16
6.	1501-3000	22
7.	3001-5000	28
8.	5000-ից ավելի	30

8. Տարայով պահպանվող կամ փոխադրվող ագրոքիմիկատից նմուշառումը կատարվում է՝

- 1) մինչև 50 տարայի դեպքում՝ յուրաքանչյուր հինգերորդ տարայից.
- 2) 51-100 տարայի դեպքում՝ յուրաքանչյուր քսաներորդ տարայից.
- 3) 101-500 տարայի դեպքում՝ յուրաքանչյուր հիսուներորդ տարայից.
- 4) 501-1000 տարայի դեպքում՝ յուրաքանչյուր հարյուրերորդ տարայից.
- 5) 1001-5000 տարայի դեպքում՝ յուրաքանչյուր երկուհարյուրերորդ տարայից:

9. Կետային նմուշառումը կատարվում է ճեղքածն նմուշառման սարքի միջոցով՝ հորիզոնական դիրքում գտնվող տարայի հակադիր կողմերից:

10. Առանց փաթեթավորման, շարժման մեջ գտնվող կամ շեղջով լցված ագրոքիմիկատից նմուշառումը կատարվում է՝

1) ագրոքիմիկատի բեռնման, բեռնաթափման կամ փաթեթավորման գործընթացների ժամանակ՝ մեխանիկական նմուշառման սարքի միջոցով կամ ձեռքով՝ անընդմեջ կամ հավասարաչափ դադարներով.

2) շեղջով լցված ագրոքիմիկատից նմուշառումը կատարվում է ձեռքի փակվող նմուշառման սարքի միջոցով, շեղջի՝ առնվազն 30 սանտիմետր խորությունից, երկու հակադիր կողմերից: Ընդհանուր զանգվածից նմուշների միջև եղած հեռավորությունը պետք է

կազմի 20-25 սանտիմետր: Չի թույլատրվում շեղջի գագաթից 50 սանտիմետր ցածր և շեղջի հատակից 50 սանտիմետրից բարձր նմուշառում կատարել:

11. Յուրաքանչյուր վագոնից ագրոքիմիկատի նմուշը վերցվում է կարճակոթ գոգավոր թիակով, երկու անգամ՝

1) առաջին՝ ագրոքիմիկատի բեռնաթափման ընթացքում վագոնի դռան բացվածքից.

2) երկրորդ՝ ագրոքիմիկատի բեռնաթափումից հետո.

3) վերցվում է 3-ական կետային նմուշ՝ վերին, միջին և ներքին շերտերից, աջ և ձախ կողմերից: Կետային նմուշները միախառնում և կազմում են միացյալ նմուշ, որից առանձնացվում է միջին նմուշը: Միջին նմուշի քանակը պետք է կազմի յուրաքանչյուր վագոնում առկա ագրոքիմիկատի քաշի 0,002 տոկոսից ոչ պակաս:

12. Ավտոմեքենաների բեռնախցիկից նմուշառումը կատարվում է՝

1) մինչև 5 տոննա տարողությանը ավտոմեքենայում առկա ագրոքիմիկատի մակերեսն անկյունագծերով բաժանվում է 7 քառակուսու, և յուրաքանչյուր քառակուսուց վերցվում է մեկ կետային նմուշ.

2) 5 տոննայից ավելի տարողությանը ավտոմեքենայում առկա ագրոքիմիկատի մակերեսը բաժանվում է 10 քառակուսու, և յուրաքանչյուր քառակուսուց վերցվում է մեկ կետային նմուշ:

13. Յուրաքանչյուր կետային նմուշի քանակը պետք է կազմի 400 գրամից ոչ պակաս:

14. Կետային նմուշները միախառնում, կազմում են միացյալ նմուշ և համապատասխան սարքավորմամբ բաժանում միջին նմուշների՝ 1-2.5 կիլոգրամ քաշով:

15. Պեստիցիդների յուրաքանչյուր կետային նմուշ պետք է լինի 30 գրամից (միլիլիտրից) ոչ ավելի:

16. Փորձաքննության համար նմուշառումն իրականացվում է, նմուշները ծածկագրվում, կապարակնքվում կամ դրոշմակնքվում են, և նմուշառման ակտը ձևակերպվում է

լիազորված մարմնի ներկայացուցչի կողմից՝ իրացնողի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի մասնակցությամբ:

17. Նմուշառման ընթացքում նմուշառուի կողմից կազմվում է նմուշառման մասին ակտ՝ համաձայն N 1 ձևի, որում ներառվում են՝

- 1) նմուշառման վայրը, տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը.
- 2) նմուշառուի պաշտոնը, անունը, ազգանունը.
- 3) իրացնողի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի պաշտոնը, անունը, ազգանունը, ում ներկայությամբ է իրականացվել նմուշառումը.
- 4) պետիցիդի կամ ագրոքիմիկատի անվանումը, արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ծածկագիրը (ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիր).
- 5) արտադրող երկիրը, կազմակերպության կամ մատակարարի անվանումը, գտնվելու վայրը.
- 6) թողարկման տարեթիվը և ամիսը, պիտանիության ժամկետը.
- 7) խմբաքանակը (զանգվածը կամ ծավալը).
- 8) միջին նմուշի և պահեստային նմուշի (առկայության դեպքում) քանակը (զանգվածը կամ ծավալը):

IV. ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ ԵՎ ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԴՐԱ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՁԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄԸ

18. Նմուշառուն խմբաքանակից վերցրած կետային նմուշներից կազմում է միացյալ նմուշ, որից վերցվում է միջին նմուշ: Նմուշառուն կատարում է նմուշների համապատասխան ծածկագրում և կապարակնքումից կամ դրոշմակնքումից հետո՝ ուղեկցող նամակով դրանք ներկայացնում է լաբորատոր փորձաքննության:

19. Նմուշն ընդունում է լաբորատորիայի ներկայացուցիչը, որն ստուգում է՝

- 1) ուղեկցող նամակի առկայությունը.

2) փաթեթավորման պահպանվածությունը.

3) ծածկագրի և կապարակնիքի կամ դրոշմակնիքի առկայությունը:

20. Եթե լաբորատորիայի ներկայացուցիչը հայտնաբերում է, որ նմուշը ներկայացվել է սույն կարգի 19-րդ կետի պահանջների խախտմամբ, ապա նմուշը չի ընդունվում և վերադարձվում է գրավոր հիմնավորմամբ:

21. Լիազորված մարմինը փորձաքննության ներկայացված նմուշները հաշվառում է առանձին գրանցամատյանում՝ համաձայն N 2 ձևի:

22. Լաբորատորիան մեկօրյա ժամկետում վերցված նմուշների փորձաքննության արդյունքների մասին կազմում է արձանագրություն՝ համաձայն N 3 ձևի, երկու օրինակից, որոնցից մեկն ուղարկում է լիազորված մարմին, իսկ երկրորդը մնում է լաբորատորիայում:

23. Փորձաքննության մասին արձանագրությունն ստորագրում են փորձաքննություն կատարողը և լաբորատորիայի ղեկավարը: Փորձաքննության մասին արձանագրությունը վավերացվում է լաբորատորիայի կնիքով:

24. Լիազորված մարմինը փորձանմուշի փորձաքննության մասին արձանագրությունն ստանալուց հետո 24 ժամվա ընթացքում տալիս է պետիցիոների և ագրոքիմիկատների մասին եզրակացություն:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄՆԵՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

Ն Մ ՈՒ Շ Ա Ռ Մ Ա Ն Մ Ա Ս Ի Ն Ա Կ Տ Ն _____

_____ 20 թ.

_____ ում
(վայրը, որտեղ կատարվել է նմուշառումը)

ես՝ _____,
(նմուշառուի պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

_____ ի
(իրացնողի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

ներկայությամբ՝ փորձաքննության նպատակով հաստատված կարգով վերցրել եմ միջին
նմուշ:

_____ (պետիցիոնի կամ ազրոքիմիկատի անվանումը, ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը)

Արտադրող՝ _____
(երկիրը, կազմակերպության կամ մատակարարի անվանումը, գտնվելու վայրը)

Թողարկման ամսաթիվը _____, պիտանիության ժամկետը _____
(ամիսը, տարեթիվը)

Խմրաքանակը _____
(զանգվածը կամ ծավալը)

Միջին նմուշի քանակը _____
(զանգվածը կամ ծավալը)

Պահեստային նմուշի (առկայության դեպքում) քանակը _____
(զանգվածը կամ ծավալը)

Նմուշառու _____ (ստորագրությունը) _____ (անունը, ազգանունը)

Իրացնող _____ (ստորագրությունը) _____ (անունը, ազգանունը)
(ներկայացուցիչ)

Գ Ր Ա Ն Ց Ա Մ Ա Տ Յ Ա Ն

ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ ԿԱՄ ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ՎԵՐՑՎԱԾ ՆՄՈՒՇՆԵՐԻ

NN ը/կ	Պեստիցիդներ կամ ագրոքիմիկատներ ներմուծողի, արտահանողի, արտադրողի, պահպանողի կամ իրացնողի անվանումը կամ անունը, ազգանունը և նմուշի ծածկագիրը	Պեստիցիդի կամ ագրոքիմիկատի անվանումը, ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը	Արտադրող երկիրը, կազմակեր- պությունը կամ մատակարարը, գտնվելու վայրը	Նմուշառման ակտի համարը, ամսաթիվը, ամիսը, տարեթիվը	Նմուշի քանակը (գրամ, միլիլիտր)	Փորձաքննության արդյունքները (արձանա- գրության համարը, ամսաթիվը)
1	2	3	4	5	6	7

(փորձաքննությունն իրականացնող լաբորատորիայի անվանումը և գտնվելու վայրը)

Փ Ո Ր Ձ Ա Ք Ն Ն ՈՒ Թ Յ Ա Ն Մ Ա Ս Ի Ն Ա Ր Ձ Ա Ն Ա Գ Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն N _____

_____ 20 թ.

Պեստիցիդի կամ ագրոքիմիկատի անվանումը _____

Ուղեկցող նամակի համարը, ամսաթիվը _____

Նմուշի ծածկագիրը _____, նմուշն ստանալու ամսաթիվը _____

Փորձարկվող նմուշի (նմուշների) քանակը _____

Ազդող նյութի քանակի որոշման մեթոդիկան _____

Պեստիցիդի կամ ագրոքիմիկատի անվանումը, ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը	Ազդող նյութը	Արտադրող երկիրը, կազմակերպությունը կամ մատակարարը	Ցուցանիշը		Եզրակացություն սահմանված չափորոշիչներին համապատասխանության մասին
			ըստ սահմանված չափորոշիչների	փաստացի՝ ըստ փորձաքննության	

Արձանագրությունը կազմված է _____ օրինակից:

Փորձաքննություն կատարող _____ (ստորագրությունը) _____ (անունը, ազգանունը)

Լաբորատորիայի ղեկավար _____ (ստորագրությունը) _____ (անունը, ազգանունը)

Կ. Տ.

Ձև

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ**

Ե Ջ Ր Ա Կ Ա Ց ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն N _____

ՊԵՍԻՑԻԴՆԵՐԻ ԵՎ ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

Հայտատու _____
(իրավաբանական անձի անվանումը կամ ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)

_____ (գտնվելու վայրը կամ հասցեն)

Արտադրող երկիրը, կազմակերպությունը կամ մատակարարը _____

Պեստիցիդի կամ ագրոքիմիկատի անվանումը	ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը	Քանակը (կգ կամ լ)	Թողարկման ամիսը, տարեթիվը

Համաձայն _____ 20 թվականի N _____ փորձաքննության մասին արձանագրության՝ _____ պեստիցիդը կամ ագրոքիմիկատը համապատասխանում է սահմանված չափորոշիչներին:

Թույլատրվում է _____ պեստիցիդը կամ ագրոքիմիկատը ներկրել Հայաստանի Հանրապետություն:

Եզրակացությունն ուժի մեջ է մինչև _____ 20 թ.

Պատասխանատու
ստորաբաժանման ղեկավար՝ _____ (ստորագրությունը) _____ (անունը, ազգանունը)

_____ 20 թ.

Կ. Տ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ**

Ե Ջ Ր Ա Կ Ա Ց ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն N _____

ՊԵՏՏԻՑԻԴՆԵՐԻ ԵՎ ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

Հայտատու _____
(իրավաբանական անձի անվանումը կամ ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը)

_____ (գտնվելու վայրը կամ հասցեն)

Արտադրող երկիրը, կազմակերպությունը կամ մատակարարը _____

Պեստիցիդի կամ ագրոքիմիկատի անվանումը	ԱՏԳԱԱ-ի ծածկագիրը	Քանակը (կգ կամ լ)	Թողարկման ամիսը, տարեթիվը

Համաձայն _____ 20 թվականի N _____ փորձաքննության մասին
արձանագրության՝ _____ պեստիցիդը կամ ագրոքիմիկատը համապատասխանում է
սահմանված չափորոշիչներին:

Թույլատրվում է _____ պեստիցիդը կամ ագրոքիմիկատն արտա-
հանել Հայաստանի Հանրապետությունից:

Եզրակացությունն ուժի մեջ է մինչև _____ 20 թ.

Պատասխանատու
ստորաբաժանման ղեկավար՝ _____
(ստորագրությունը) (անունը, ազգանունը)

_____ 20 թ.

Կ. Տ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ