

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2014 թ.
նոյեմբեր 6-ի նիստի N 46
արձանագրային որոշման

Ծ Ր Ա Գ Ի Ր

**«2015-2017 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԵՎՐԱՄԻՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՌԵՖԵՐԵՆՍ
ՄԵԹՈԴՆԵՐՈՎ ՁԿԱՆ ԵՎ ՄԵՂՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ»**

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. «2015-2017 թվականների Եվրամիության փորձարկման ռեֆերենս մեթոդներով ձկան և մեղրի փորձաքննություններ» ծրագիրը (այսուհետ՝ ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության ծրագիր) Հայաստանի Հանրապետությունում համարվում է սննդամթերքի անվտանգության համակարգի զարգացմանն ուղղված կարևորագույն տարրերից մեկը, որի իրականացումը հնարավորություն կընձեռի ձկնաբուծության և մեղվաբուծության ոլորտում պետական վերահսկողության կատարելագործմանը և արդյունավետության բարձրացմանը, վտանգավոր սննդամթերքի հայտնաբերմանը, օգտահանմանը և (կամ) ոչնչացմանը, արտադրվող, ձկան և մեղրի որակի բարձրացմանը, որն էլ իր հերթին հնարավորություն կստեղծի արտահանման ծավալների ավելացմանը, ինչպես նաև կհանգեցնի Հայաստանի Հանրապետության բնակչությանն անվտանգ և որակյալ արտադրանքով ապահովմանը:

II. ԸՆԹԱՑԻԿ ԻՐԱՎԻՃԱԿԸ

2. Մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության նպատակով կատարվող անհրաժեշտ լաբորատոր փորձաքննությունները կատարվել են Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության (այսուհետ՝ Ծառայություն) «Հանրապետական անասնաբուժասանիտարիայի և բուսասանիտարիայի լաբորատոր ծառայությունների կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպության կողմից 2013 թվականին: Որպես սննդամթերքի անվտանգության ոլորտի լիազոր մարմնի ենթակայությամբ գործող և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի մայիսի 5-ի N 631-Ն որոշմամբ հաստատված կանոնադրությամբ սահմանված սննդամթերքի անվտանգության բացահայտմանն ուղղված լաբորատոր հետազոտություններ իրականացնելու իրավասություն ունեցող, լաբորատոր սարքավորումների և մասնագիտական հագեցվածության միջազգային չափորոշիչներին համապատասխանող լաբորատորիա, հետազոտությունների և արդյունքների արժանահավատությունը ընդունվել են Եվրոպական հանձնաժողովի սպառողների և առողջապահության գլխավոր տնօրինության կողմից:

3. Ձկան մեջ մնացորդային նյութերի հայտնաբերման կանոնակարգված և Միջազգային պահանջներին համապատասխանող մեթոդներով ու ծավալով հետազոտություններ չեն իրականացվել անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների բացակայության պատճառով: Ներկայում սննդամթերքի՝ այդ թվում ձկան և մեղրի մեջ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված սննդամթերքի անվտանգության ցուցանիշների (որոնք ամբողջությամբ չեն լրացնում մնացորդային նյութերի հսկողության պլանով սահմանված և նախատեսված նյութերի ցանկը)

նկատմամբ փորձաքննությունները կատարվում են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության սահմանած կարգով, մրցույթի արդյունքում լիազորված փորձարկման լաբորատորիաներում: Այդ լաբորատոր փորձաքննությունները հանդիսանում են վճարովի ծառայություններ, որոնց ֆինանսավորումը կատարվում է պետական մարմնի կողմից միջնաժամկետ ծախսային ծրագրերի իրականացման միջոցով:

III. ԾՐԱԳՐԻ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՎ ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ

4. Ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության ծրագրի իրականացման նպատակներն են՝

1) Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրված ձկնամթերքում և մեղրում մնացորդային նյութերի (անասնաբուժական դեղամիջոցների, թունաքիմիկատների, միկոտոքսինների, ծանր մետաղների, ներկանյութերի և այլն) հայտնաբերման, թույատրելի առավելագույն քանակությունների գերազանցման և արգելված նյութերի օգտագործման դեպքերի բացահայտման նպատակով կատարել միջազգային պահանջներին համապատասխանող լաբորատոր բացահայտող և հաստատող հետազոտությունները, որոնց համար պահանջվող ֆինանսական միջոցները որպես դրամաշնորհ, հատկացնել Ծառայության «Հանրապետական անասնաբուժասանիտարիայի և բուսասանիտարիայի լաբորատոր ծառայությունների կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպությանը.

2) սննդամթերքի անվտանգության ապահովման նպատակով իրականացնել միջազգային չափորոշիչների պահանջներին համապատասխանող լաբորատոր փորձաքննությունների մեթոդներ, օգտագործել համապատասխան սարքավորումներ և նյութեր.

3) հայտնաբերել սահմանված նորմերի խախտումները և թերությունները, դրանց վերացման և շտկման ուղղությամբ ձեռնարկել համապատասխան միջոցներ և կանխել վտանգավոր սննդամթերքի շուկայահանումը, ապահովել վտանգավոր սննդամթերքի շուկայից հետ կանչը և ոչնչացումը:

5. Սույն ծրագրով խնդիր է դրված.

1) Հայաստանի Հանրապետության տարածքում իրականացնել ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հայտնաբերման միջազգային ընդունված հետազոտություններ.

2) տեղական շուկայում և տեղական սպառողներին ապահովել սննդամթերքի անվտանգության միջազգային ընդունված չափորոշիչներին համապատասխանող սննդամթերքով.

3) ստեղծել ձկան և մեղրի անվտանգ արտադրության և պետական հսկողության ապահովման միջազգային ընդունելի գործելակերպ, որը կապահովի տեղական սպառողների առողջության պաշտպանությունը սննդային վնասակար և վտանգավոր գործոններից.

4) տեղական արտադրության համար ճանապարհի բացել դեպի Եվրոպական և այլ շուկաներ՝ խթանելով տեղական արտադրության ծավալները:

6. Սույն ծրագրի 5-րդ կետում նշված խնդիրների լուծման համար 2015-2017 թվականներին անհրաժեշտ է իրականացնել մնացորդային նյութերի հսկողության պլանով նախատեսված ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հայտնաբերման լաբորատոր փորձաքննություններ՝ միջազգային ընդունված բացահայտող և հաստատող հետազոտություններով և մեթոդներով:

IV. ԾՐԱԳՐԻ ԲՅՈՒՋԵՆ

7. Ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության ծրագրի իրականացման համար նախատեսվում է ֆինանսավորում Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեից՝ համաձայն NN 1, 2, 3, 4 աղյուսակների:

8. Ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության ծրագրով նախատեսվում է իրականացնել սննդամթերքի լաբորատոր փորձաքննություններ հետևյալ ծախսային հաշվարկներով, որոնց համար հիմք են հանդիսացել Եվրոպական երկրներում կիրառվող առավելագույն մնացորդային քանակների վերահսկման Ազգային պլանը:

Աղյուսակ 1. Ձկան մոնիթորինգ պլանի բացահայտող մեթոդների հետազոտությունների արժեքները, ձկան մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության համար պահանջվող լաբորատոր հետազոտությունների գնագոյացում

Նմուշների քանակը	Հսկողության ենթակա միացությունների /նյութերի/ խմբեր և անվանումներ	Ակտիվ նյութի անվանումը Հսկողության ենթակա միացությունների /նյութերի/ հայտնաբերման համար պահանջվող հետազոտությունների քանակը	1 նմուշի Հսկողության ենթակա միացության կամ նյութի նկատմամբ 1 նմուշի հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների անվանումը	1 նմուշի հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների քանակը	Հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների Միավորի գինը /ՀՀ դրամ/	Հսկողության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների Արժեքը /ՀՀ դրամ/	Հետազոտությունների իրականացման արժեքը /ՀՀ դրամ/
17	A1 խումբ՝ Ստիլբեններ	61	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT Նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 5 00 45 000 80 150	3 000 200 400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	823 500

17	A3 Ստերոիդներ	93	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	3 000 200 400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	1 255 500
7	A6 Քլորամֆենիկոլ	13	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	3 000 200 400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	175 500
5	A6	30	Էթիլացետատ Հեքսան	0.1 լիտր 0.1 լիտր	30 000 2 000	3 000 200	405 000

	Նիտրոֆուրաններ		Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT Նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	
5	A6 Նիտրոմիդազոլ	13	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT Նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	3 000 200 400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	175 500
50	B1 Հակաբակտերիալ նյութեր	420	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ	30 000 2 000 400 000 10 000	3 000 200 400 1 000	5 670 000

			ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	
17	B2ա Անտիէլմինթային նյութեր	44	Անալիտիկ ստանդարտ Մեթանոլ Ացետոնիտրիլ Իզոպրոպանոլ HAH ամոնիում ացետատ Ծայրակալ Գազ ազոտ Գազ հելիում Ձեռնոց քարտրիջ OPT C18 Ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.25 լ 0.1 լ 0.1 լ 0.002 կգ 0.001 կգ 10 հատ 0.25 մ ³ 0.025 մ ³ 10 հատ 2 հատ 3 հատ 5 հատ 5 հատ	102 000 10 000 12 000 35 000 400 000 1 260 000 4 1 200 10 000 20 700 500 80 150	1 020 2 500 1 200 3 500 800 1 260 40 300 250 200 1 400 1 500 400 750	671 806
5	B3ա քլորօրգանական պեստիցիդներ	30	Անալիտիկ ստանդարտ Ֆլորիսիլ Bio-Beads S-X3 Ացետոն	0.01 մլ 0.002 կգ 0.004 կգ 0.8 լ	102000 400000 2800000 2000	1020 800 11200 1600	747 600

			Ացետոնիտրիլ դիէթէիլէթեր Իզոպրոպանոլ Մեթանոլ Հեքսան պետրոլէիումի եթեր տոլուոլ Գազ ազոտ Գազ հելիում Ձեռնոց քարտրիջ OPT C18 ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.25 Լ 0.08 Լ 0.02 Լ 0.02 Լ 0.1 Լ 0.02 Լ 0.0008 Լ 0.25 մ ³ 0.025 մ ³ 10 հատ 2 հատ 3 հատ 5 հատ 5 հատ	12000 5000 35000 10000 2000 38000 300000 1200 10000 20 700 500 80 150	3000 400 700 200 200 760 240 300 250 200 1400 1500 400 750	
8	Բ3գ թունավոր տարրեր	28	Անալիտիկ ստանդարտ Գազ արգոն HCl Ձեռնոց փորձանոթ փորձանոթ	0.07 մլ 0.21 մ ³ 0.005 Լ 10 հատ 4 հատ 4 հատ	114 400 3200 140 000 20 80 150	8 008 672 700 200 320 600	294 000
2	Բ3դ Աֆլատոքսիններ	12	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոնիտրիլ Մեթանոլ Ացետոն Քրոմատոգրման աշտարակ Ձեռնոց	0.1 մլ 0.2 Լ 0.25 Լ 0.8 Լ 0.034 հատ 10 հատ	115 000 12 000 10 000 2000 500 000 20	11 500 2 400 2 500 1 600 17 150 200	438 000

			փորձանոթ փորձանոթ	5 հատ 5 հատ	80 150	400 750	
15	B3Ե Մալախիտային կանաչ	76	Անալիտիկ ստանդարտ կալիումի ֆերոցիանիդ նատրիումի հիդրոֆոսֆատ նատրիումի ֆոսֆատ ELISA կիթ Ծայրակալ Ձեռնոց քարտրիչ OPT փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.003 լ 0.008 կգ 0.01 կգ 2 հատ 10 հատ 10 հատ 2 հատ 5 հատ 5 հատ	200 000 450 000 260 000 256 000 3 060 4 20 500 80 150	2 000 1 350 2 080 2 560 6 120 40 200 1 000 400 750	1 254 000
Ընդամենը							11 910 406

Աղյուսակ 2. Ձկան մոնիթորինգ պլանի հաստատող մեթոդների հետազոտությունների արժեքները, ձկան մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության համար պահանջվող լաբորատոր հետազոտությունների գնագոյացում

Նմուշների քանակը	Հսկողության ենթակա միացությունների /նյութերի/ խմբեր և անվանումներ	Ակտիվ նյութի անվանումը Հսկողության ենթակա միացությունների /նյութերի/ հայտնաբերման համար պահանջվող հետազոտությունների քանակը	1 նմուշի Հսկողության ենթակա միացության կամ նյութի նկատմամբ 1 նմուշի հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների անվանումը	1 նմուշի հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների քանակը	Հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների Միավորի գինը /ՀՀ դրամ/	Հսկողության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների Արժեքը /ՀՀ դրամ/	Հետազոտությունների իրականացման արժեքը /ՀՀ դրամ/
8	A1 խումբ՝ Ստիլբեններ	34	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	3 000 200 400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	459 000

8	A3 Ստերոիդներ	48	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիչ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	3 000 200 400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	648 000
3	A6 Քլորամֆենիկոլ	9	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիչ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	3 000 200 400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	121 500
2	A6 Նիտրոֆուրաններ	18	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ	30 000 2 000 400 000	3 000 200 400	243 000

			Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիչ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	
2	A6 Նիտրոհիմիդազոլ	10	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիչ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ 0.25 մ3 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 500 45 000 80 150	3 000 200 400 1 000 6 120 40 300 200 1 000 90 400 750	135 000
25	B1 Հակաբակտերիալ նյութեր	170	Էթիլացետատ Հեքսան Կալցիումի քլորիդ Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ	0.1 լիտր 0.1 լիտր 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 10 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4	3 000 200 400 1 000 6 120 40	2 295 000

			Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT նատրիումի հիդրօքսիդ փորձանոթ փորձանոթ	0.25 մ ³ 10 հատ 2 հատ 0.002 կգ 5 հատ 5 հատ	1 200 20 500 45 000 80 150	300 200 1 000 90 400 750	
8	B2ա Անտիեմինթային նյութեր	26	Անալիտիկ ստանդարտ Մեթանոլ Ացետոնիտրիլ Իզոպրոպանոլ HAc ամոնիում ացետատ Ծայրակալ Գազ ազոտ Գազ հելիում Ձեռնոց քարտրիջ OPT C18 Ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.25 լ 0.1 լ 0.1 լ 0.002 կգ 0.001 կգ 10 հատ 0.25 մ ³ 0.025 մ ³ 10 հատ 2 հատ 3 հատ 5 հատ 5 հատ	102 000 10 000 12 000 35 000 400 000 1 260 000 4 1 200 10 000 20 700 500 80 150	1 020 2 500 1 200 3 500 800 1 260 40 300 250 200 1 400 1 500 400 750	393 120
2	B3ա քլորօրգանական պեստիցիդներ	20	Անալիտիկ ստանդարտ Ֆլորիսիլ Bio-Beads S-X3 Ացետոն Ացետոնիտրիլ դիէթիլէթեր	0.01 մլ 0.002 կգ 0.004 կգ 0.8 լ 0.25 լ 0.08 լ	102 000 400 000 2 800 000 2 000 12 000 5 000	1 020 800 11 200 1 600 3 000 400	498 400

			Իզոպրոպանոլ	0.02 Լ	35 000	700	
			Մեթանոլ	0.02 Լ	10 000	200	
			Հեքսան	0.1 Լ	2 000	200	
			պետրոլեիումի եթեր	0.02 Լ	38 000	760	
			տոլուոլ	0.0008 Լ	300 000	240	
			Գազ ազոտ	0.25 մ ³	1 200	300	
			Գազ հելիում	0.025 մ ³	10 000	250	
			Ձեռնոց	10 հատ	20	200	
			քարտրիջ OPT C18	2 հատ	700	1 400	
			ֆիլտր նեյլոնե	3 հատ	500	1 500	
			փորձանոթ	5 հատ	80	400	
			փորձանոթ	5 հատ	150	750	
4	Բ3գ թունավոր տարրեր	20	Անալիտիկ ստանդարտ	0.07մլ	114 400	8 008	210 000
			Գազ արգոն	0,21մ ³	3 200	672	
			HCl	0.005 Լ	140 000	700	
			Ձեռնոց	10 հատ	20	200	
			փորձանոթ	4 հատ	80	320	
			փորձանոթ	4 հատ	150	600	
1	Բ3դ Աֆլատոքսիններ	11	Անալիտիկ ստանդարտ	0.1 մլ	115 000	11 500	401 500
			Ացետոնփտրիլ	0.2 Լ	12 000	2 400	
			Մեթանոլ	0.25 Լ	10 000	2 500	
			Ացետոն	0.8 Լ	2 000	1 600	
			քրոմատոգրաման աշտարակ	0.034 հատ	500 000	17 150	
			Ձեռնոց	10 հատ	20	200	
			փորձանոթ	5 հատ	80	400	
			փորձանոթ	5 հատ	150	750	

7	B3ե Մալախիտային կանաչ	44	Անալիտիկ ստանդարտ կալիումի ֆերոցիանիդ նատրիումի հիդրոֆոսֆատ նատրիումի ֆոսֆատ ELISA կիթ Ծայրակալ Ձեռնոց քարտրիջ OPT փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.003 լ 0.008 կգ 0.01 կգ 2 հատ 10 հատ 10 հատ 2 հատ 5 հատ 5 հատ	200 000 450 000 260 000 256 000 3 060 4 20 500 80 150	2 000 1 350 2 080 2 560 6 120 40 200 1 000 400 750	726 000
Ընդամենը							6 130 520

Աղյուսակ 3. Մեղրի մոնիթորինգ պլանի բացահայտող մեթոդների հետազոտությունների արժեքները, մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության համար պահանջվող լաբորատոր հետազոտությունների գնագոյացում

Նմուշների քանակը	Հսկողության ենթակա միացությունների /նյութերի/ խմբեր և անվանումներ	Ակտիվ նյութի անվանումը Հսկողության ենթակա միացությունների /նյութերի/ հայտնաբերման համար պահանջվող հետազոտությունների քանակը	1 նմուշի Հսկողության ենթակա միացության կամ նյութի նկատմամբ 1 նմուշի հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների անվանումը	1 նմուշի հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների քանակը	Հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների Միավորի գինը /ՀՀ դրամ/	Հսկողության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների Արժեքը /ՀՀ դրամ/	Հետազոտությունների իրականացման արժեքը /ՀՀ դրամ/
7	A6 Քլորամֆենիկոլ	7	Էթիլացետատ Հեքսան CaCl2 Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց փորձանոթ փորձանոթ	0.05 լ 0.1 լ 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 32 հատ 0.25 մ ³ 10 հատ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 80 150	1 500 200 400 1 000 6 120 128 300 200 400 750	76 986
5	A6	16	Էթիլացետատ Հեքսան	0.05 լ 0.1 լ	30 000 2 000	1 500 200	175 968

	Նիտրոֆուրաններ		CaCl2 Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց փորձանոթ փորձանոթ	0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 32 հատ 0.25 մ ³ 10 հատ 5 հատ 5 հատ	400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 80 150	400 1 000 6 120 128 300 200 400 750	
30	B1 Հակաբակտերիալ նյութեր	240	Էթիլացետատ Հեքսան CaCl2 Մեթանոլ ELISA կիթ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց փորձանոթ փորձանոթ	0.05 լ 0.1 լ 0.001 կգ 0.1 լ 2 հատ 32 հատ 0.25 մ ³ 10 հատ 5 հատ 5 հատ	30 000 2 000 400 000 10 000 3 060 4 1 200 20 80 150	1 500 200 400 1 000 6 120 128 300 200 400 750	2 639 520
6	B2գԿարբամատ	6	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոն Մեթանոլ Հեքսան Գազ ազոտ Գազ հելիում Ձեռնոց քարտրիջ OPT C18	0.01 մլ 0.8 լ 0.2 լ 0.2 լ 0.25 մ ³ 0.025 մ ³ 14 հատ 3 հատ	102 000 2 000 10 000 2 000 1 200 10 000 20 700	1 020 1 600 2 000 400 300 250 280 2 100	69 600

			Ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	3 հատ 10 հատ 9 հատ	500 80 150	1 500 800 1 350	
24	B2գ Պիրեթրոիդ	100	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոն Մեթանոլ Հեքսան Գազ ազոտ Գազ հելիում Ձեռնոց քարտրիջ OPT C18 Ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.8 լ 0.2 լ 0.2 լ 0.25 մ ³ 0.025 մ ³ 14 հատ 3 հատ 3 հատ 10 հատ 9 հատ	102 000 2 000 10 000 2 000 1 200 10 000 20 700 500 80 150	1 020 1 600 2 000 400 300 250 280 2 100 1 500 800 1 350	1 160 000
36	B3ա քլորոզանական միացություններ	240	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոն Մեթանոլ Հեքսան Գազ ազոտ Գազ հելիում Ձեռնոց քարտրիջ OPT C18 Ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.8 լ 0.2 լ 0.2 լ 0.25 մ ³ 0.025 մ ³ 14 հատ 3 հատ 3 հատ 10 հատ 9 հատ	102 000 2 000 10 000 2 000 1 200 10 000 20 700 500 80 150	1 020 1 600 2 000 400 300 250 280 2 100 1 500 800 1 350	2 784 000

2	B3բ Ֆոսֆորօրգանակ ան միացություններ	4	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոն Մեթանոլ Հեքսան Գազ ազոտ Գազ հելիում Ձեռնոց քարտրիչ OPT C18 Ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.8 լ 0.2 լ 0.2 լ 0.25 մ ³ 0.025 մ ³ 14 հատ 3 հատ 3 հատ 10 հատ 9 հատ	102000 2000 10000 2000 1200 10000 20 700 500 80 150	1020 1600 2000 400 300 250 280 2100 1500 800 1350	46 400
10	B3գ քիմիական տարրեր	32	Անալիտիկ ստանդարտ Գազ արգոն HCl Ձեռնոց փորձանոթ փորձանոթ Այլ ծախսեր Աշխատավարձ	0.07 մլ 0.21 մ ³ 0.005 լ 10 հատ 4 հատ 4 հատ	114 400 3 200 140 000 20 80 150	8 008 672 700 200 320 600 500 1 000	336 000
Ընդամենը							7 288 474

Աղյուսակ 4. Մեղրի մոնիթորինգ պլանի հաստատող մեթոդների հետազոտությունների արժեքները, մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության համար պահանջվող լաբորատոր հետազոտությունների գնագոյացում

Նմուշների քանակը	Հսկողության ենթակա միացությունների /նյութերի/ խմբեր և անվանումներ	Ակտիվ նյութի անվանումը Հսկողության ենթակա միացությունների /նյութերի/ հայտնաբերման համար պահանջվող հետազոտությունների քանակը	1 նմուշի Հսկողության ենթակա միացության կամ նյութի նկատմամբ 1 նմուշի հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների անվանումը	1 նմուշի հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների քանակը	Հետազոտության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների Միավորի գինը /ՀՀ դրամ/	Հսկողության համար անհրաժեշտ նյութերի և այլ պարագաների Արժեքը /ՀՀ դրամ/	Հետազոտությունների իրականացման արժեքը /ՀՀ դրամ/
4	A6 Քլորամֆենիկոլ	4	Էթիլացետատ Ֆիլտր նեյլոնե Գազ ազոտ Գազ մեթան Մեթանոլ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիջ OPT փորձանոթ փորձանոթ	0.05 լ 4 հատ 1 մ ³ 0.1 մ ³ 0.2 լ 10 հատ 0.25 մ ³ 28 հատ 4 հատ 10 հատ 10 հատ	30 000 500 1 200 10 000 10 000 4 1 200 20 500 80 150	1 500 2 000 1 200 1 000 2 000 40 300 560 2 000 800 1 500	51 600

3	A6 Նիտրոֆուրաններ	10	Էթիլացետատ ֆիլտր նեյլոնե Գազ ազոտ Գազ մեթան Մեթանոլ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիչ OPT փորձանոթ փորձանոթ	0.05 Լ 4 հատ 1 մ ³ 0.1 մ ³ 0.2 Լ 10 հատ 0.25 մ ³ 28 հատ 4 հատ 10 հատ 10 հատ	30 000 500 1 200 10 000 10 000 4 1 200 20 500 80 150	1 500 2 000 1 200 1 000 2 000 40 300 560 2 000 800 1 500	129 000
15	B1 Հակաբակտերիալ նյութեր	105	Էթիլացետատ ֆիլտր նեյլոնե Գազ ազոտ Գազ մեթան Մեթանոլ Ծայրակալ Գազ ազոտ Ձեռնոց քարտրիչ OPT փորձանոթ փորձանոթ	0.05 Լ 4 հատ 1 մ ³ 0.1 մ ³ 0.2 Լ 10 հատ 0.25 մ ³ 28 հատ 4 հատ 10 հատ 10 հատ	30 000 500 1 200 10 000 10 000 4 1 200 20 500 80 150	1 500 2 000 1 200 1 000 2 000 40 300 560 2 000 800 1 500	1 354 500
3	B2գԿարբամատ	3	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոն Ացետոնփտրիլ մրջնաթթու	0.01 մլ 0.8 Լ 0.25 Լ 0.0008 Լ	102 000 2 000 12 000 5 000 000	1 020 1 600 3 000 4 000	56 700

			TSA Մեթանոլ Հեքսան Գազ ազոտ Գազ հելիում Գազ մեթան Ձեռնոց քարտրիչ OPT C18 ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.0008 կգ 0.02 լ 0.1 լ 0.25 մ ³ 0.1 մ ³ 0.1 մ ³ 22 հատ 3 հատ 3 հատ 10 հատ 10 հատ	300 000 10 000 2 000 1200 10 000 10 000 20 700 500 80 150	240 200 200 300 1 000 1 000 440 2 100 1 500 800 1 500	
12	B2գ Պիրեթրոլիդ	40	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոն Ացետոնփտրիլ մրջնաթթու TSA Մեթանոլ Հեքսան Գազ ազոտ Գազ հելիում Գազ մեթան Ձեռնոց քարտրիչ OPT C18 ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.8 լ 0.25 լ 0.0008 լ 0.0008 կգ 0.02 լ 0.1 լ 0.25 մ ³ 0.1 մ ³ 0.1 մ ³ 22 հատ 3 հատ 3 հատ 10 հատ 10 հատ	102 000 2 000 12 000 5 000 000 300 000 10 000 2 000 1 200 10 000 10 000 20 700 500 80 150	1 020 1 600 3 000 4 000 240 200 200 300 1 000 1 000 440 2 100 1 500 800 1 500	756 000
18	B3ա քլորոթանական	116	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոն	0.01 մլ 0.8 լ	102 000 2 000	1 020 1 600	2 192 600

	միացություններ		Ացետոնիտրիլ մրջնաթթու TSA Մեթանոլ Հեքսան Գազ ազոտ Գազ հելիում Գազ մեթան Ձեռնոց քարտրիչ OPT C18 Ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.25 լ 0.0008 լ 0.0008 կգ 0.02 լ 0.1 լ 0.25 մ ³ 0.1 մ ³ 0.1 մ ³ 22 հատ 3 հատ 3 հատ 10 հատ 10 հատ	12 000 5 000 000 300 000 10 000 2 000 1 200 10 000 10 000 20 700 500 80 150	3 000 4 000 240 200 200 300 1 000 1 000 440 2 100 1 500 800 1 500	
1	B3բ ֆոսֆորօրգանակ ան միացություններ	3	Անալիտիկ ստանդարտ Ացետոն Ացետոնիտրիլ մրջնաթթու TSA Մեթանոլ Հեքսան Գազ ազոտ Գազ հելիում Գազ մեթան Ձեռնոց քարտրիչ OPT C18 Ֆիլտր նեյլոնե փորձանոթ փորձանոթ	0.01 մլ 0.8 լ 0.25 լ 0.0008 լ 0.0008 կգ 0.02 լ 0.1 լ 0.25 մ ³ 0.1 մ ³ 0.1 մ ³ 22 հատ 3 հատ 3 հատ 10 հատ 10 հատ	102 000 2 000 12 000 5 000 000 300 000 10 000 2000 1200 10 000 10 000 20 700 500 80 150	1 020 1 600 3 000 4 000 240 200 200 300 1 000 1 000 440 2 100 1 500 800 1 500	56 700

5	ԲՅգ քիմիական տարրեր	7	Անալիտիկ ստանդարտ Գազ արգոն HCl Ձեռնոց փորձանոթ փորձանոթ	0.07 մլ 0,21 մ ³ 0.005 լ 10 հատ 4 հատ 4 հատ	114 400 3 200 140 000 20 80 150	8 008 672 700 200 320 600	73 500
Ընդամենը							4 670 600

V. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԸ

9. Ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության ծրագրով նախատեսվում է իրականացնել ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի առկայության միջազգային պրակտիկայում ընդունված լաբորատոր փորձաքննություններ՝ բազմաթիվ ցուցանիշների, այդ թվում՝ քիմիական տարրերի, քլոր օրգանական, ֆոսֆոր օրգանական միացությունների, հակամանրէային միջոցների, հորմոնների և միջազգային պրակտիկայում արգելված այլ նյութերի առկայության և քանակական պարունակության նկատմամբ:

VI. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄԻՑ ԱԿՆԿԱԼՎՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

10. Ձկան և մեղրի մեջ մնացորդային նյութերի հսկողության ծրագրի իրականացումը կբացահայտի հանրապետությունում արտադրվող և սպառվող ձկան և մեղրի մեջ չթույլատրված, մնացորդային առավելագույն սահմանաչափ ունեցող նյութերի և միացությունների առկայությունը կամ բացակայությունը, ինչը կապահովի սպառողական շուկայի անվտանգության, սպառողների առողջության և իրազեկվածության մակարդակի բարձրացումը: Ծրագրի իրականացումը կնպաստի Հայաստանի Հանրապետությունում անվտանգ և որակյալ ձկան և մեղրի արտադրության կազմակերպմանը, սննդամթերքի անվտանգության վերահսկողության պատշաճ և արդյունավետ իրականացմանը, արտադրության և շրջանառության փուլերում մարդու կյանքի ու առողջության համար ռիսկային գործոնների հայտնաբերմանը, դրանց վտանգավոր ազդեցության նվազեցմանը և (կամ) բացառմանը, Հայաստանի Հանրապետությունից ձկան և մեղրի արտահանման խթանմանը և տեղական արտադրության ծավալների աճին:

