

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
**ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ**  
**N << ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21/2 >>**

ք. Երևան  
2020թ.

«30» դեկտեմբերի

Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմինը, ի դեմս տեսչական մարմնի ղեկավար Գեորգի Ավետիսյանի, որը գործում է տեսչական մարմնի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, «Նարեկ» գիտահետազոտական փակ բաժնետիրական ընկերությունը, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արման Դայանի (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից և Վարչապետի աշխատակազմը, ի դեմս պատշաճ կերպով լիազորված անձ՝ Վարչապետի աշխատակազմի գործերի կառավարիչ Վահան Պապիկյանի (այսուհետ՝ Վճարող), բոլորը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր) կնքեցին սույն շրջանակային համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Պայմանագիր) հետևյալի մասին.

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է 2021 թվականի ընթացքում ձեռք բերվելիք լաբորատոր փորձաքննության ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ Ծառայություն)՝ համաձայն Պայմանագրի անբաժանելի մաս կազմող Հավելված 1-ի:

1.2 Պայմանագրի միջոցով փորձաքննության ծառայություններ ձեռք բերելու յուրաքանչյուր դեպքում Պատվիրատուի ներկայացուցիչը (տեսուչը) համակարգչային ծրագրի միջոցով՝ պատահական ընտրությամբ, շրջանակային համաձայնագրեր կնքած մասնակիցներից ընտրում է ընտրված մասնակից և նույն օրը Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հոկտեմբերի 16-ի N 1142-Ն որոշմամբ սահմանված ուղեկցող նամակով (Ձև N 2) պատվիրում է փորձաքննությունը:

1.3. Պայմանագրի 1.2-րդ կետում նշված համակարգչային ծրագիրը կազմվում է գրանցման մասին հայտերի գնահատման արդյունքների հիման վրա՝ հիմք ընդունելով Ծառայության տեսակը:

1.4 Հիմք ընդունելով «Տեսչական մարմինների մասին» օրենքի 5-րդ հոդվածի 5-րդ մասը՝ Վճարողը պարտավորվում է Պայմանագրով սահմանված լաբորատոր փորձաքննությունների ծառայությունների դիմաց կատարել վճարումներ՝ համաձայն Պատվիրատուի կողմից ներկայացված հայտերի:

## 2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### 2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող Ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը՝ պայմանագրային հիմունքներով ներգրավելով նաև տվյալ ոլորտում համապատասխան գիտելիքներ և աշխատանքային փորձ ունեցող մասնագետների.

2.1.2 Եթե Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Ծառայությունը մատուցվել է թերի կամ ոչ պատշաճ.

ա) չընդունել Ծառայությունը՝ իր ընտրությամբ պահանջել ողջամիտ ժամկետում անհատույց վերացնելու թերությունները կամ փոխարինել անպատշաճ որակի Ծառայությունը Պայմանագրին համապատասխանող Ծառայությամբ և պահանջել Կատարողից վճարելու Պայմանագրի 5.2-րդ կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3-րդ կետով նախատեսված տույժը,

բ) հրաժարվել Պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու Ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու Պայմանագրի 5.2-րդ կետով նախատեսված տուգանքը:

2.1.3 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը: Կատարողի կողմից Պայմանագրի խախտումն էական է համարվում, եթե՝

ա) Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Ծառայությունը մատուցվել է թերի կամ ոչ պատշաճ,

բ) խախտվել է Ծառայության մատուցման ժամկետը.

2.1.4. Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե 2.1.1-ին և 2.1.5-րդ կետերում նշված ստուգման արդյունքում հայտնաբերվել է խախտում:

2.1.5. Յուրաքանչյուր եռամսյակը մեկ ստուգել Կատարողի՝ Պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցների, օգտագործվող նյութերի առկայությունը, սարքինությունը և ձեռքբերումը հավաստող փաստաթղթերի առկայությունը:

### 2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել մատուցված Ծառայության արդյունքը, իսկ Ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Պատվիրատուի կողմից Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Վճարողը պարտավոր է Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները՝ համաձայն Պատվիրատուի կողմից ներկայացված համապատասխան

փաստաթղթերի, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև Պայմանագրի 5.5-րդ կետով նախատեսված տույժը:

### **2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝**

2.3.1 Վճարողիցից պահանջել վճարելու իր կողմից կատարված և Պատվիրատուի կողմից Պայմանագրով սահմանված կարգով ընդունված Ծառայության դիմաց իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Վճարողի կողմից Պայմանագրի 4.2-րդ կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում Պայմանագրի 5.5-րդ կետով նախատեսված տույժը:

### **2.4 Կատարողը պարտավոր է՝**

2.4.1 Պայմանագրով սահմանված պայմաններով ապահովել Ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Լաբորատոր փորձաքննության ավարտից հետո մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում փորձարկման արձանագրության 2 օրինակը ուղարկել Պատվիրատուին՝ կցելով սպեկտրաֆոտոմետրիկ (ֆոտոկոլորիմետրիկ), ատոմասբորբեցիոն սպեկտրամետրիկ և քրոմատագրաֆիկ մեթոդների համապատասխան սպեկտրները և քրոմատագրերը:

2.4.3 Յուրաքանչյուր ամիս՝ մինչև հաջորդող ամսվա 10-ը, Պատվիրատուին էլեկտրոնային եղանակով [nmusharum@ssfs.am](mailto:nmusharum@ssfs.am) հասցեով ներկայացնել տեղեկատվություն Պայմանագրի շրջանակում իրականացված լաբորատոր փորձաքննությունների քանակի և անհամապատասխանությունների մասին՝ համաձայն ձևի:

2.4.4 Ապահովել Պայմանագրի շրջանակում իրականացված լաբորատոր փորձաքննության արդյունքների երրորդ անձանց համար գաղտնիությունը:

2.4.5 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել Պայմանագրի 5.2-րդ և 5.3-րդ կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը Պատվիրատուի կողմից ծանուցվելուց հետո եռօրյա ժամկետում:

2.4.6 Պայմանագրի (կանխավճարի) ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

2.4.7 Պայմանագիր կնքելուց հետո, մասնակցության իրավունքի և (կամ) հրավերով նախատեսված որակավորման չափանիշների նկատմամբ իր հատկանիշների փոփոխության դեպքում, Պատվիրատուին ներկայացնել Պայմանագիրը դադարեցնելու մասին դիմում:

2.4.8 Պայմանագրի 2.4.4-րդ կետի պահանջները չկատարելու, ինչպես նաև պայմանագիր կնքելուց հրաժարվելու կամ պայմանագիր կնքելու իրավունքից զրկվելու դեպքում Պատվիրատուի համապատասխան ծանուցումն ստանալու

օրվան հաջորդող հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում վերջինիս վճարել հայտի ապահովման չափով գումար (մեկ միլիոն ՀՀ դրամ):

2.4.9. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հոկտեմբերի 16-ի N 1142-Ն որոշմամբ սահմանված փորձարկման արձանագրությունը (Ձև N6) ստորագրելու իրավասու անձանց (Կատարողի ղեկավար, պատասխանատու կատարողներ) փոփոխության դեպքում մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում գրավոր հայտնել Պատվիրատուին:

2.4.10. Լաբորատոր փորձաքննությունների արդյունքների վերաբերյալ Պատվիրատուին տրվող եզրակացության մեջ ներառել անհամապատասխանությունը նորմատիվ փաստաթղթերին, ինչպես նաև օգտահանման հնարավորությունը կամ ոչնչացումը՝ համաձայն «Սննդամթերքի անվտանգության պետական վերահսկողության մասին» օրենքի 27-րդ հոդվածի 1-ին մասի:

### **3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

3.1. Պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման ակտի (այսուհետ՝ Ակտ) ստորագրմամբ: Կատարողը Ծառայության մատուցման ընթացիկ ամսվա վերջին աշխատանքային օրը Պատվիրատուին է հանձնում տվյալ ամսվա ընթացքում մատուցված Ծառայության մասին իր կողմից ստորագրված Ակտի 2 օրինակ:

3.2. Ակտը ստորագրվում է, եթե մատուցված Ծառայությունը համապատասխանում է Պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, Ակտը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար Պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3. Պատվիրատուն Ակտը ստանալու պահից տասը աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված Ակտի մեկ օրինակը կամ Ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

### **4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ**

4.1. Պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա Ծառայությունների միավոր գները, ներառյալ ԱԱՀ-ն ըստ լաբորատոր փորձաքննության տեսակների հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի ղեկավարի՝ 2020 թվականի հոկտեմբերի 31-ի N 2238-Լ հրամանով: Գները ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը,

այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը և Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայությունների մատուցման միավոր գները կայուն են և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2. Վճարողը Պատվիրատուին մատուցած Ծառայության դիմաց վճարում է անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է Ակտի հիման վրա՝ Պատվիրատուի կողմից Ակտն ստորագրելու և Վճարողին այն ներկայացնելու օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում:

## 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1. Կատարողը պատասխանատվություն է կրում Ծառայության մատուցման՝ Պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2. Պայմանագրի պայմաններին չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ Պայմանագրի 4.1-ին կետով նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3. Պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված Ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4. Պայմանագրի 5.2-րդ և 5.3-րդ կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5. Պատվիրատուի կողմից Պայմանագրի 4.2-րդ կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում, եթե փորձաքննության վճարը փոխանցվել է Վճարողի հատուկ հաշվին՝ համաձայն «Սննդամթերքի անվտանգության պետական վերահսկողության մասին» օրենքի 16-րդ հոդվածի 3-րդ մասի, Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6. Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում Կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7. Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց՝ Պայմանագրով սահմանված պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

## 6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

6.1. Պայմանագրով և Պայմանագրի հիման վրա կնքված Համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է Պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը Կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում Պայմանագրով սահմանված պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա Կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել Պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

## 7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1. Պայմանագիրը ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում մինչև 2021 թվականի դեկտեմբերի 31-ը ներառյալ: Պայմանագրի գործողության ժամկետի ավարտը Կողմերին չի ազատում մինչ այդ Կողմերի միջև առկա պարտավորությունների պատշաճ կատարումից և Պայմանագիրը խախտելու համար պատասխանատվությունից:

7.2. Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

7.3. Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել Կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ Պայմանագրով նախատեսված Ծառայության շուկայական գների ավելի քան քսան տոկոսով փոփոխման դեպքերի: Շուկայական գները կորոշվեն և դրանց փոփոխությունը կգնահատվի նախապես համաձայնեցվելով Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության հետ, որի վերաբերյալ կկնքվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

7.4. Արգելվում է Պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են ձեռք բերվող Ծառայության ծավալների գնի կամ Պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

7.5. Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում Կողմերի (Կատարող և (կամ) Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) և (կամ) կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ Պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ

գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են Պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել Պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

7.6. Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

7.7. Պայմանագիրը կազմված է 18 էջից, կնքվում է երեք օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Պայմանագրի յուրաքանչյուր կողմին տրվում է Պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.8. Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.9. Պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

**8. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Պ ա տ վ ի ր ա տ ու**  
Սննդամթերքի  
անվտանգության  
տեսչական մարմին  
ք.Երևան, Կոմիտաս 49/2  
ՀՎՀՀ 00454227

  
(ստորագրություն)  


**Կ ա տ ա ր ո ղ**  
«Նարեկ»  
գիտահետազոտական  
ՓԲԸ  
ք. Երևան, Գետառի փ. 4  
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2472300013380999  
ՀՎՀՀ 00403641

(ստորագրություն)  


**Վ ճ ա ր ո ղ**  
Վարչապետի  
աշխատակազմ  
ք. Երևան,  
Կառավարության տուն  
ՀՀ ՖՆ գործառնական  
վարչություն  
Հ/Հ 900011033900  
ՀՎՀՀ 02505554

  
(ստորագրություն)  




Փորձաքննության ենթակա ցուցանիշը		Փորձարկման սարքավորումը կամ միջոցը	Փորձաքննության արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ) ՀՀ դրամ
Թունավոր տարրեր և նյութեր	Կապար	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	2000
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
	Արսեն	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	2000
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
	Կադմիում	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	2000
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
	Սնդիկ	Սպեկտրաֆոտոմետր	2000
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Պղինձ	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	2000
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
	Երկաթ	Սպեկտրաֆոտոմետր	3000
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
	Նիկել	Սպեկտրաֆոտոմետր	3000
Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ		6000	

	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
Քրոմ	Սպեկտրաֆոտոմետր	4500
	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	7000
Անագ	Սպեկտրաֆոտոմետր	3000
	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
Սելեն	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	3000
	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
Ֆտորիդ	Սպեկտրաֆոտոմետր	4000
Ծարիր	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	3000
	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
Ցիանիդ	Սպեկտրաֆոտոմետր	5000
Բարիում	Ինվերսիոն վոլտամպերմետրիա	3000
	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000
Մոլիբդեն	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	7000
Բերիլիում	Ինվերսիոն վոլտամպերմետրիա	3000
	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	7000
Մանգան	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրաչափ	7000
	Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ	7000
Ալյումինիում	Ատոմաբարբեցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Ատոմա-Էմիսիոն	7000

		սպեկտրաչափ		
	<b>Ցինկ</b>	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000	
		Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000	
	<b>Կալցիում</b>	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000	
		Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000	
	<b>Նատրիում</b>	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	3000	
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000	
		Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000	
	<b>Կալիում</b>	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	3000	
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000	
		Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000	
	<b>Մագնեզիում</b>	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	3000	
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000	
		Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000	
	<b>Վանադիում</b>	Ինվերսիոն վոլտամպերմետր	3000	
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000	
		Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000	
	<b>Կորալտ</b>	Սպեկտրաֆոտոմետր	4000	
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000	
		Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ	6000	
		<b>Ֆոսֆոր</b>	Սպեկտրաֆոտոմետր	5000
	<b>Սննդային հավելումներ</b>	<b>E-536 Կալիումի ֆերոցիանիդ</b>	Սպեկտրաֆոտոմետր	20000
	<b>Մանրէաբանական ցուցանիշներ</b>	<b>ՄԱՖԱՄ</b>	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
		<b>ՄԸՔ</b>	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
		<b>ՄԱՄք</b>	Դասական մանրէաբանական	5000

	մեթոդ	
ԱՑԽՄ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Աղիքային ցուպիկ (E. coli)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Բացիլիուս Ցեռեուս (Bacillus cereus)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաններ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Սուլֆիտվերարտադրող կլոստրիդի սպորներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Ոսկեգույն ստաֆիլոկոկ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	6000
Ախտածին՝ այդ թվում սալմոնելաներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	6000
Բորբոսասնկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Խմորասնկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Բորբոսասնկեր/ Խմորասնկեր գումարային	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Լիստերիա (L. monocytogenes)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	6000
Էնտերոկոկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Ջերմատուլերանտ կոլի ձևեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Ֆեկալ ստրեպտոկոկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000

	Պսևդոմոնաս աերուգինոզա (Pseudomonas aeruginosa)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Կլոստրիդիում պերֆրինգենս	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	6000
	Կաթնաթթվային մանրէների քանակ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Բիֆիդոբակտերիաներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (Bacillus cereus և B.Polymyxa)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (Bacillus subtilis)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սպոր չառաջացնող մանրէներ այդ թվում՝ կաթնաթթվային և/կամ բորբոսասնկեր և/կամ խմորասնկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Պրոբիոտիկ մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Ացիդոֆիլինային մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Մեզոֆիլ անաերոբ բակտերիաների սպորներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ	Մեխանիկական խառնուրդների, խմորման նշանների որոշում	Դիտողական	3000
	Պնդեցման ջերմաստիճանի որոշում	Ջերմային (ջերմաչափ)	3000

Գույնի որոշում	Քիմիական, տեսողական	3000
Պոտորության որոշում	Քիմիական, տեսողական	3000
Հալման ջերմաստիճանի որոշում	Ջերմային (ջերմաչափ)	3000
Հանքային նյութերի որոշում	Դիտողական	3000
Աղացվածքի խոշորության որոշում	Կշռային, լաբորատոր մադեր	2000
Մետաղամագնիսական խառնուրդներ	Դիտողական, մագնիս	2000
Ջանգվածի կորստի որոշում	Կշռային	3000
Բարորակ, փչացած, դեղնած միջուկի պարունակություն, միջուկի խոշորություն	Դիտողական	2000
Լցոնած պտղի քանակի որոշում	Կշռային	2000
Աղբախառնուկների պարունակություն	Դիտողական	2000
Ալրային մասի պարունակություն	Կշռային, լաբորատոր մադեր	2000
Այլ բույսերի սերմերի պարունակություն	Դիտողական	2000
Օճառ (որակական)	Քիմիական	4000
Ըմպելիքի կայունություն	Դիտողական	2000
Լցման մակարդակ	Ծավալաչափական	2000
Կարամելային նմուշի ջերմաստիճան	Ջերմային (ջերմային)	2000
Տիտրվող աղաթթվի ծավալային մաս	Տիտրում	4000
Բեկման ցուցիչ	Ռեֆրակտոմետր	3000
Փրփուրի բարձրություն	Դիտողական	2000
Փրփուրի կայունություն	Դիտողական	2000
Թրջվելիություն	Կշռային	2000
Պտղամսի որոշում	Կշռային	2000
Նեկտարում հյութի և խյուսի նվազագույն ծավալային մաս	Կշռային	2000
Կայունություն	Դիտողական	2000
Եփվածության որոշում	Դիտողական	2000
Էլեկտրական ջերմահաղորդականություն	Կոնդուկտոմետր	3000
Ընդհանուր կոշտություն	Տիտրացիա	3000
Ճարպի ամրության որոշում	Քիմիական	3000
Արգանակում սպիտակուցների առաջնային տրոհման մթերքների որոշում (պղնձարջասպի փորձ)	Քիմիական	3000
Ֆոոմաինաին փոռձ	Քիմիական	4000

Ջրածնային ցուցիչի (pH) որոշում	pH-մետր	3000
Թթվության որոշում	Տիտրում	4000
Պերօքսիդային թվի որոշում	Տիտրում	4000
Մաքրության աստիճան	Ֆիլտրում և դիտում	2000
Լուծելիություն	Քիմիական	2000
Կաթի տեսակարար կշռի որոշում	Լակտոդենսիտոմետր	2000
Էմուլսիայի կայունության որոշում	Քիմիական	3000
Տրի մեթիլ ամինի որոշում	Տիտրում	3000
Օճառացման թվի որոշում	Տիտրում	3000
Դիաստազային թվի որոշում	Քիմիական	5000
	Սպեկտրաչափական	7000
Թթվածնի բիոքիմիական պահանջի որոշում	Տիտրում	3000
Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում	Քիմիական	5000
Մետասիլիկաթթվի որոշում	Քիմիական, տիտրացիա	3000
Հիմնայնություն	Տիտրացիա	4000
Նավթամթերքների որոշում	Քիմիական	9000
Կողմնակի խառնուրդների և վնասատուների որոշում	Դիտողական մանրադիտակ	3000
	Կշռային	3000
Կալցիումի, մագնեզիումի, կալիումի իոններ (մեկ ցուցանիշը)	Տիտրում	3000
Նմուշի օքսիդացում	Տիտրում	3000
Հանքայնացում կամ չոր մնացորդ	Կշռային	3000
Կեղծվածության որոշում (սոդա, ամիակ, ջրածնի պերօքսիդ)	Քիմիական	4000
Մածուցիկություն	Վիսկոզիմետր	3000
Յոդային թվի որոշում	Տիտրում	4000
Պեկտինային նյութերի որոշում	Տիտրում	3000
Սուլֆիտների որոշում	Կշռային	2000
Ջրում չլուծվող չոր նյութերի որոշում	Կշռային	4000
Հարաբերական խտություն	Կշռային	2000
Սպիրտների, նախնական քաղցուում իրական էքստրակտի որոշում և նախնական քաղցուում չոր նյութերի հաշվարկ (մեկ ցուցանիշը)	Թորում, կշռային ռեֆրակտոմետր	6000
Կառուցումի կառուցումի	Տիտրում	4000

որոշում		
Սպիտակուցի, ընդհանուր ազոտի որոշում	Կելդալի մեթոդ	7000
Կարբոնատային կոշտության որոշում	Տիտրում	4000
Ակտիվ քլորի (ազատ և կապված) մնացորդային քանակության որոշում	Տիտրում	3000
Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում	Սպեկտրաֆոտոմետր	6000
Կարբոնատի և քիկարբոնատի որոշում	Տիտրում	4000
Էթիլ սպիրտի ծավալային մաս	Թորում, անոմետր	3000
Ֆոսֆորի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
	Սպեկտրաֆոտոմետր	7000
Բաղադրիչների զանգվածային մաս	Կշռային	2500
Օսլայի զանգվածային մաս (որակական)	Քիմիական	4000
Թթուների զանգվածային մաս	Տիտրում	3000
Մրգահյութի զանգվածային մասի որոշում	Կշռային (ցենտրիֆուգ)	2500
Ջրալուծ էքստրակտիվ նյութերի զանգվածամաս	Կշռային	2500
Ընդհանուր կաթնաթթվի զանգվածային մաս	Տիտրում	2500
Չոր նյութերի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
Յուղազերծ նյութում խոնավության զանգվածային մաս	Կշռային	3000
Չոր նյութում յուղի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
Չոր անյուղ կաթնային մնացորդի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
Սախարոզայի զանգվածային մաս	Տիտրում /ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	6000
Սպիտակուցի զանգվածային մաս	Կելդալ	7000
Նիտրատների զանգվածային մաս	Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	6000
Շաքարների զանգվածամաս	Տիտրում	5000
Ածխաջրերի զանգվածային մաս	Տիտրում	6000
Մոխրի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
Վերականգնվող շաքարների զանգվածային մաս	Տիտրում	5000

	Ընդհանուր էքստրակտի զանգվածամաս	Կշռային, պիկնոմետր	3000
	Չօճառացվող նյութերի զանգվածային մաս	Քիմիական	4000
		Կշռային	1500
	Հիդրոկարբոնատ իոնների զանգվածամաս	Տիտրում	3500
	Լուծվող չոր նյութերի զանգվածամաս	Ռեֆրակտոմետր	3000
	Ջարդոնի զանգվածամաս	Դիտողական	3000
	Եթերային յուղերի զանգվածային մաս	Թորում, տիտրում	3000
	Ածխածնի երկօքսիդի զանգվածային մաս	Քիմիական Մանոմետր, աֆրոմետր	3500
	Կերակրի աղի զանգվածային մաս	Տիտրում	4500
	Քլորիդների զանգվածային մաս	Տիտրում	5000
	Ամոնիակի զանգվածային մաս	Քիմիական	5000
		Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմե տր	
	Լուծելի և անլուծելի մոխրի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
	Նստվածքի զանգվածային մաս	Կշռային	2000
	Կոֆեինի զանգվածային մաս	Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմե տր	3000
	Սորբինաթթվի զանգվածային մաս	Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմե տր	3000
	Ալդեհիդների զանգվածամաս	Տիտրում	2500
		Գազային քրոմատագիր	15000
	Սիվուխային յուղերի զանգվածամաս	Տիտրում	3500
		Գազային քրոմատագիր	20000
	Եթերների զանգվածամաս	Տիտրում	3500
		Գազային քրոմատագիր	20000
	Վնասված մակերեսի զանգվածային մասի որոշում	Դիտողական	2500
	Խոնավության զանգվածային մաս	Կշռային	2000
	Բարձր սպիրտների զանգվածային մաս	Թորում, տիտրում	3500
		Գազային քրոմատագրաֆ	20000
	Միջին եթերների զանգվածամաս	Թորում, տիտրում	3500
	Ցնդող ճարպաթթուների զանգվածամաս	Թորում, տիտրում	3500

	Աղաթթվում չլուծվող մոխրի զանգվածամաս	Կշռային	2000
	Յողի զանգվածամաս	Տիտրում	3500
	Օսլայի զանգվածային մաս (քանակական)	Տիտրում	3500
	Ազատ ճարպաթթուների զանգվածային մաս	Տիտրում	3500
	Փշրանքի զանգվածամաս	Կշռային	4000
	Մանրուքի զանգվածային մաս	Կշռային	4000
	Ծծմբային թթվի կամ ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային մաս	Տիտրում	5000
	Հում թաղանթանյութի զանգվածամաս	Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	5000
Ցնդող թթուներ	Գազային քրոմատագրաֆ		16000
	Թորում, տիտրում		4000
Մեթիլ սպիրտ	Սպեկտրաֆոտոմետր		7000
Անասնաբուժասանիտարական փորձաքննություն /Մանրադիտակային հետազոտություն/		Մանրադիտակ Ֆիզիկաքիմիական	3000
Արտաքին տեսք Համ և հոտ Խտաստիճան Արյունաքամության աստիճան Ջլերի և ճարպի վիճակ, Արգանակի բույր և թափանցիկություն, Ջգայորոշում, թարմության որոշում		Ջգայորոշում	5000

Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու  
Սննդամթերքի  
անվտանգության  
տեսչական մարմին  
ք.Երևան, Կոմիտաս 49/2  
ՀՎՀՀ 00454227



Կ ա տ ա Ր ո Ղ  
«Նարեկ»  
գիտահետազոտական ՓԲԸ  
ք. Երևան, Գետառի փ. 4  
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2472300013380999  
ՀՎՀՀ 00403641



Վ ճ ա Ր ո Ղ  
Վարչապետի աշխատակազմ  
ք. Երևան, Կառավարության  
տուն  
ՀՀ ՖՆ գործառնական  
վարչություն  
Հ/Հ 900011033900  
ՀՎՀՀ 02505554

