

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
N «ՀՀ ԿԵ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-20/3»**

ք. Երևան

«16» «սեպտեմբեր» 2020թ.

Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմինը, ի դեմս տեսչական մարմնի ղեկավար Գեորգի Ավետիսյանի, որը գործում է տեսչական մարմնի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, «ԷՖ-ԴԻ-ԷՅ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Աննա Հակոբյանի (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից և Վարչապետի աշխատակազմն, ի դեմս պատշաճ կերպով լիազորված անձ՝ Վարչապետի աշխատակազմի գործերի կառավարիչ Վահան Պապիկյանի (այսուհետև՝ Վճարող), բոլորը միասին (այսուհետև՝ Կողմեր), կնքեցին սույն շրջանակային համաձայնագիրը (այսուհետև՝ Պայմանագիր) հետևյալի մասին.

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է 2020 թվականի ընթացքում ձեռք բերվելիք լաբորատոր փորձաքննության ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետև՝ Ծառայություն)՝ համաձայն սույն 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 մատուցվող 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 Կատարողը թույլ է տվել Պայմանագրի էական խախտում: Կատարողի կողմից թույլ տված 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 և Վճարողը պարտավոր են՝

2.2.1 Պատվիրատուն պարտավոր է 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 սույն պայմանագրի 5.5-րդ կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Վճարողից 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 sample@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 են Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանը ենթակա սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի ղեկավարի 2019 թվականի դեկտեմբերի 17-ի N 802-Լ հրամանով: Գները ներառում են 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 գները:

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 Ակտը ստորագրելու և Վճարող կողմին 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. Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև 2020 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 16 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

ՀՀ սննդամթերքի անվտանգության
տեսչական մարմին
ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2
ՀՎՀՀ՝ 0045227



(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷՖ-ԴԻ-ԷՅ Լաբորատորիա» ՍՊԸ
ք. Երևան, Չոլաքյան փող. 23
տուն
բանկը՝ «Ինեկրանկ» ՓԲԸ
h/h 2052222099881001
ՀՎՀՀ՝ 03314743



(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Վ Ճ Ա Ր Ո Ղ

Վարչապետի աշխատակազմ
ք. Երևան, Հանրապետության
Հրապարակ, Կառավարական տուն 1
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011033900
ՀՎՀՀ՝ 0250555



(ստորագրություն)
Կ.Տ.

« 16 » « ապրիլ » 2020 թ.

N « ՀՀ ԿԵ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-20/3 » շրջանակային համաձայնագրի

Ց Ա Ն Կ

ՄԱՏՈՒՑՎՈՂ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ

Փորձաքննության ենթակա ցուցանիշը		Փորձարկման սարքավորումը կամ միջոցը	Փորձաքննության արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ) ՀՀ դրամ
Թունավոր տարրեր և նյութեր	Կապար	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Արսեն	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Կադմիում	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Սնդիկ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Պղինձ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Երկաթ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Նիկել	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Քրոմ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Անագ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Սելեն	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Ֆտորիդ	Իոնային քրոմատագիր	6000

	Ծարիր	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Բարիում	Իոնային քրոմատագիր	6000
	Մոլիբդեն	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Բերիլիում	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Մանգան	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրաչափ	6000
	Ալյումինիում	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Ցինկ	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Կալցիում	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Իոնային քրոմատագիր	5000
	Նատրիում	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Իոնային քրոմատագիր	5000
	Կալիում	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Իոնային քրոմատագիր	5000
	Մագնեզիում	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ	7000
Կոբալտ	Ատոմաբարրեցիոն սպեկտրասկոպ	6000	
Ֆոսֆոր	Սպեկտրաֆոտոմետր	4000	
Միկրոտրսիններ	Աֆլատոքսին Մ1	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	18000
	Աֆլատոքսին Բ1	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	18000
	Օքրատոքսին Ա	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	18000

Հակաբիոտիկներ	Տետրացիկլինի խումբ	Մանրէաբանական	5000
	Ստրեպտոմիցին	Մանրէաբանական	5000
	Պենիցիլին	Մանրէաբանական	5000
	ՀՔՅՀ (իզոմերների գումար)	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	15000
	ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	15000
	Հեքսաքլորբենզոլ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	15000
	Քլորոգանական պեստիցիդներ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	15000
	Պեստիցիդներ կամ բույսերի պաշտպանության նյութեր	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	15000
Մենդային հավելումներ	E-200 Սորբինա-թթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	E-211 Նատրիումի բենզատ	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	E-270 Կաթնաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	E-296 Խնձորաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	E-300 Ասկորբինաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	E-330 Կիտրոնաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	E-334 Գինեթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
Մանրէաբանական ցուցանիշներ	ՄԱՖԱՄ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	ՄԸՔ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	ՄԱՄք	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	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 կլոստրիդ. սպորներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Ոսկեգույն ստաֆիլոկոկ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Ախտածին՝ այդ թվում սալմոնելաներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Բորբոսասնկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Խմորասնկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Բորբոսասնկեր/ Խմորասնկեր գումարային	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Լիստերիա (L. monocytogenes)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Էնտերոկոկկեր	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	5000
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	Դասական	5000

	անաերոբ մանրէներ (<i>Bacillus subtilis</i>)	մանրէաբանական մեթոդ	
	Սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սպոր չառաջացնող մանրէներ այդթվում՝ կաթնաթթվային/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
	Պրոտեոա խմբի մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Պսիխրոտրոֆ մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Էնտերոբակտեր սակազակի (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Մեզոֆիլ անաերոբ բակտերիաների սպորներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Արագացված մանրէաբանություն (մեկ ցուցանիշը)		Իրական ժամանակում ՊՇՌ	9000
Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ	Հանքային նյութերի որոշում	Դիտողական	3000
	Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում (որակական)	Քիմիական	7000
	Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում (քանակական)	Սպեկտրաչափական	7000
		Հեղուկային քրոմատագիր	14000
	Աղացվածքի խոշորության որոշում	Կշռային, լաբորատոր մաղեր	2000
	Մետաղամազնիսական խառնուրդներ	Դիտողական, մագնիս	2000
	Զանգվածի կորստի որոշում	Կշռային	2000
	Լցոնած պտղի քանակի որոշում	Կշռային	2000
	Աղբախառնուկների պարունակություն	Դիտողական	2000
Ալրային մասի պարունակություն	Կշռային, լաբորատոր մաղեր	2000	

	Օճառ (որակական)	Քիմիական	3000
	Լցման մակարդակ	Ծավալաչափական	2000
	Կարամելային նմուշի ջերմաստիճան	Ջերմային (ջերմային)	2000
	Տիտրվող աղաթթվի ծավալային մաս	Տիտրում	3000
	Բեկման ցուցիչ	Ռեֆրակտոմետր	3000
	Փրփուրի բարձրություն	Դիտողական	2000
	Փրփուրի կայունություն	Դիտողական	2000
	Պտղամսի որոշում	Կշռային	2000
	Նեկտարում հյութի և խյուսի նվազագույն ծավալային մաս	Կշռային	2000
	Ընդհանուր կոշտություն	Տիտրացիա	3000
	Արգանակում սպիտակուցների առաջնային տրոհման մթերքների որոշում (պղնձարջասպի փորձ)	Քիմիական	3000
	Ֆորմալինային փորձ	Քիմիական	3000
	Ջրածնային ցուցիչի (pH) որոշում	pH-մետր	2000
	Թթվության որոշում	Տիտրում	3000
	Պերօքսիդային թվի որոշում	Տիտրում	3000
	Կաթի տեսակարար կշռի որոշում	Լակտոդենսիտոմետր	2000
	Օճառացման թվի որոշում	Տիտրում	3000
	Դիաստազային թվի որոշում	Քիմիական	3000
		Սպեկտրաչափական	9000
	Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում	Քիմիական	5000
	Հիմնայնություն	Տիտրացիա	3000
	Նավթամթերքների որոշում	Քիմիական	7000
	Նմուշի օքսիդացում	Տիտրում	3000
	Հանքայնացում կամ չոր մնացորդ	Կշռային	2000
	Սպրեդներում ճարպային ֆազի որոշում	Քիմիական	3000
	Կեղծվածության որոշում (սոդա, ամիակ, ջրածնի պերօքսիդ)	Քիմիական	3000
	Յոդային թվի որոշում	Տիտրում	3000
	Ջրում չլուծվող չոր նյութերի որոշում	Կշռային	8000
	Հարաբերական խտություն	Կշռային	1500
	Սպիրտների, նախնական քաղցուում իրական էքստրակտի որոշում և նախնական քաղցուում չոր նյութերի հաշվարկ (մեկ ցուցանիշը)	Թորում, կշռային ռեֆրակտոմետր	8000
	Ֆերոխառնուկների որոշում	Կշռային	1500
	Հում բջջանյութ	Կշռային	3000
	Ամինային ազոտի որոշում	Տիտրում	7000

Սպիտակուցի, ընդհանուր ազոտի որոշում	Էլեմենտային անալիզատոր	10000
	Կելրալի մեթոդ	8000
Կարբոնատային կոշտության որոշում	Տիտրում	4000
Ակտիվ քլորի (ազատ և կապված) մնացորդային քանակության որոշում	Տիտրում	4000
Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում	Սպեկտրաֆոտոմետր	7000
Կարբոնատի և բիկարբոնատի որոշում	Տիտրում	5000
Ցնդող հալոգեն օրգանական միացությունների որոշում	Գազային քրոմատագիր մասս դետեկտոր	20000
Պոլիֆոսֆատների որոշում	Սպեկտոֆոտոմետր	7000
Քլորոֆորմի, բրոմֆորմի, երկբրոմքլորմեթանի, բրոմերկքլորմեթանի, չորսքլորային ածխաջրածինների որոշում (մեկ ցուցանիշը)	Գազային քրոմատագիր մասս դետեկտոր	20000
Էթիլ սպիրտի ծավալային մաս	Թորում, անոմետր	2500
Սոսնձանյութ, քանակական	Կշռային	3000
Գինեթթվի որոշում	Տիտրում	4000
Կարոտինի որոշում	Սպեկտրաֆոտոմետր	7000
Օրգանական թթուներ (մեկ ցուցանիշը)	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	16000
Ֆորֆուրոլի զանգվածամաս	Քիմիական	9000
Ֆոսֆորի զանգվածային մաս	Սպեկտրաֆոտոմետր	7000
Բաղադրիչների զանգվածային մաս	Կշռային	2500
Օսլայի զանգվածային մաս (որակական)	Քիմիական	4000
Մրգահյութի զանգվածային մասի որոշում	Կշռային (ցենտրիֆուգ)	2500
Ընդհանուր կաթնաթթվի զանգվածային մաս	Տիտրում	3000
Օրգանական թթուների զանգվածային մաս	Թորում, տիտրացիա	3000
Չոր նյութերի զանգվածային մաս	Կշռային	2500
Ճարպի կամ յուղի զանգվածային մաս	Բուտիրոմետրիկ, կշռային	2500
Յուղազերծ նյութում խոնավության զանգվածային մաս	Կշռային	2500
Չոր նյութում յուղի զանգվածային մաս	Կշռային	2500
Չոր անյուղ կաթնային մնացորդի	Կշռային	2500

	զանգվածային մաս		
	Սախարոզայի զանգվածային մաս	Տիտրում /Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	5000
	Ազատ հանքային թթուների զանգվածամաս	Տիտրացիա	3500
	Սպիտակուցի զանգվածային մաս	Կելդալ	7000
	Նիտրատների զանգվածային մաս	Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	6000
	Շաքարների զանգվածամաս	Տիտրում	5000
	Ածխաջրերի զանգվածային մաս	Տիտրում	5000
	Կատիոններ՝ մեկ ցուցանիշը (կալիում, նատրիում, կալցիում, մագնեզիում, ստրոնցիում, ամոնիում և այլն)	Իոնային քրոմատագրաֆ	6000
	Անիոններ՝ մեկ ցուցանիշը (ֆտորիդ, քլորիդ, նիտրատ, նիտրիտ, սուլֆատ, ֆոսֆատ և այլն)	Իոնային քրոմատագրաֆ	6000
	Մոխրի զանգվածային մաս	Կշռային	2500
	Վերականգնվող շաքարների զանգվածային մաս	Տիտրում	3500
	Ընդհանուր էքստրակտի զանգվածամաս	Կշռային, պիկնոմետր	3000
	Չօճառացվող նյութերի զանգվածային մաս	Կշռային	1500
	Հիդրոկարբոնատ իոնների զանգվածամաս	Տիտրում	3500
	Լուծվող չոր նյութերի զանգվածամաս	Ռեֆրակտոմետր	3500
	Ածխածնի երկօքսիդի զանգվածային մաս	Քիմիական Մանոմետր, աֆրոմետր	3500
	Կերակրի աղի զանգվածային մաս	Տիտրում	3000
	Քլորիդների զանգվածային մաս	Տիտրում	3000
	Նիտրիտի զանգվածային մաս	Իոնային քրոմատագրաֆ	6000
	Ամոնիակի զանգվածային մաս	Քիմիական Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	5000
	Լուծելի և անլուծելի մոխրի զանգվածային մաս	Կշռային	2000
	Նստվածքի զանգվածային մաս	Կշռային	2000
	Կոֆեինի զանգվածային մաս	Հեղուկային քրոմատագիր	17000
	Սորբինաթթվի զանգվածային մաս	Հեղուկային քրոմատագիր	17000
	Ալդեհիդների զանգվածամաս	Գազային քրոմատագիր	15000

	Սիվուխային յուղերի զանգվածամաս	Գազային քրոմատագիր	15000
	Եթերների զանգվածամաս	Գազային քրոմատագիր	15000
	Ազատ թթուների զանգվածամաս	Տիտրում	3000
	Խոնավության զանգվածային մաս	Կշռային	2000
	Բարձր սպիրտների զանգվածային մաս	Գազային քրոմատագրաֆ	16000
	Միջին եթերների զանգվածամաս	Թորում, տիտրում	3000
	Ցնդող ճարպաթթուների զանգվածամաս	Թորում, տիտրում	3500
	Աղաթթվում չլուծվող մոխրի զանգվածամաս	Կշռային	2000
	Յոդի զանգվածամաս	Տիտրում	3500
	Օսլայի զանգվածային մաս (քանակական)	Տիտրում	3500
	Ազատ ճարպաթթուների զանգվածային մաս	Տիտրում	3500
	Ծծմբային թթվի կամ ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային մաս	Տիտրում	5000
	Հում թաղանթանյութի զանգվածամաս	Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	3000
	Ստիրոլ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	14500
	Վինիլքլորիդ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	17000
	Ացետալդեհիդ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	17000
	Ֆտալատներ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	25000
	Ֆուրֆուրոլ	Գազային քրոմատագրաֆ	16000
	Էրուկաթթու	Գազային քրոմատագրաֆ	16000
	Վիտամիններ (մեկ ցուցանիշը)	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	19000
	Բենզապիրեն	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	Ֆոլաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	18000
	Սախարոզ	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	19000
	Գլյուկոզ	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	19000
	Ֆրուկտոզ	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	19000
	Պոլիքլորացված բիֆենիլներ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	27000

Մեթիլ սպիրտ	Քարծր զգայունության գազային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր	40000
	Սպեկտրաֆոտոմետր	7000
Դիօքսիներ	Քարծր զգայունության գազային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր	16000
	Սպեկտրաֆոտոմետր	7000

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմին
 ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2
 ՀՎՀՀ՝ 0045227



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷՖ-ԴԻ-ԷՅ Լաբորատորիա» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Չոլաքյան փող. 23
 տուն
 բանկը՝ «Ինտերբանկ» ՓԲԸ
 h/h 2052222099881001
 ՀՎՀՀ՝ 03314743



Վ Ճ Ա Ր Ո Ղ

Վարչապետի աշխատակազմ
 Ք. Երևան, Հանրապետության
 Հրապարակ, Կառավարական տուն
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Կ 900011033900
 ՀՎՀՀ՝ 0250555



