Հավելված N 1

Հայաստանի Հանրապետության

սննդամթերքի անվտանգության

տեսչական մարմնի ղեկավարի

 2020 թվականի նոյեմբերի 6-ի

N 2253-Ա հրամանի

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**2021 ԹՎԱԿԱՆԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՁԵՌՔ ԲԵՐՎԵԼԻՔ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ՄՐՑՈՒՅԹԻ**

Պատվիրատուն` Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմինը, որը գտնվում է ք. Երևան, Կոմիտասի պող. 49/2 հասցեում, հայտարարում է 2021 թվականի ընթացքում ձեռք բերվելիք լաբորատոր փորձաքննության ծառայությունների իրականացման համար փորձարկման լաբորատորիաների մրցույթ (մրցույթի ծածկագիրը` **ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21**)։

Որակավորման չափանիշներին համապատասխանող մասնակցին սահմանված կարգով կառաջարկվի կնքել շրջանակային համաձայնագիր (այսուհետև` Համաձայնագիր) որով Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է լաբորատոր փորձաքննության ծառայությունների իրականացման պարտավորությունը (այսուհետև` Ծառայություն)` Համաձայնագրի անբաժանելի մասը կազմող բնութագրով սահմանելով փորձաքննության ծառայության տեսակը:

Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2013 թվականի նոյեմբերի 14-ի «Սննդամթերքի անվտանգության պետական վերահսկողության նպատակով փորձարկումներ իրականացնող փորձարկման լաբորատորիաների` մրցույթով լիազորման կարգը հաստատելու մասին» N 1228-Ն որոշման հավելվածի 7-րդ կետի համաձայն` ցանկացած անձ, անկախ նրա օտարերկրյա ֆիզիկական անձ, կազմակերպություն կամ քաղաքացիություն չունեցող անձ լինելու հանգամանքից, ունի փորձաքննության ձեռքբերման գործընթացին մասնակցելու հավասար իրավունք:

 Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2013 թվականի նոյեմբերի 14-ի «Սննդամթերքի անվտանգության պետական վերահսկողության նպատակով փորձարկումներ իրականացնող փորձարկման լաբորատորիաների` մրցույթով լիազորման կարգը հաստատելու մասին» N 1228-Ն որոշման հավելվածի 8-րդ կետի,Տեխնիկական կանոնակարգման մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 20-րդ հոդվածի 1-ին մասի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2013 թվականի հունիսի 23-ի N 623-Ն որոշման հավելվածի 11.1-րդ կետի, Եվրասիական տնտեսական միության մասին պայմանագրի 9-րդ հավելվածի 5-րդ կետի համաձայն` մրցույթին մասնակցելու իրավունք չունեն այն անձինք, որոնք դատական կարգով ճանաչվել են սնանկ, ունեն ժամկետանց պարտքեր Հայաստանի Հանրապետության հարկային վճարների գծով, ներառված չեն Եվրասիական տնտեսական միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների միասնական ռեեստրում, նշանակված չեն Եվրասիական տնտեսական միության և Հայաստանի Հանրապետության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության գնահատման գործունեություն իրականացնելու համար։

Փորձաքննության ձեռքբերման գործընթացին մասնակցելու համար մասնակիցը պետք է ունենա հրավերով սահմանված որակավորման չափանիշները և Համաձայնագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար հրավերով պահանջվող մասնագիտական գործունեության համապատասխանությունը` Համաձայնագրով նախատեսված գործունեությանը, այդ թվում՝ մասնագիտական փորձառություն, տեխնիկական միջոցներ, ֆինանսական միջոցներ, աշխատանքային ռեսուրսներ։

Թղթային ձևով մրցույթի հրավերն ստանալու համար անհրաժեշտ է դիմել պատվիրատուին՝ Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմին (ք. Երևան, Կոմիտասի պող. 49/2), սույն հայտարարության հրապարակման օրվանից մինչև 5-րդ օրը ժամը 16:00-ն։ Ընդ որում թղթային ձևով հրավեր ստանալու համար պատվիրատուին պետք է ներկայացնել գրավոր դիմում։ Պատվիրատուն ապահովում է թղթային ձևով հրավերի տրամադրումն անվճար։

Մրցույթի գրանցման հայտերն անհրաժեշտ է ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմին՝ ք. Երևան, Կոմիտասի պող. 49/2 հասցեով, փաստաթղթային ձևով, սույն հայտարարության հրապարակման օրվանից մինչև 40-րդ օրվա ժամը 18:00-ն, և դրանք պետք է կազմված լինեն հայերեն։

Պատվիրատու` **ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

Հավելված N 2

Հայաստանի Հանրապետության

սննդամթերքի անվտանգության

տեսչական մարմնի ղեկավարի

 2020 թվականի նոյեմբերի 6-ի

N 2253-Ա հրամանի

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**Հ Ր Ա Վ Ե Ր**

**2021 ԹՎԱԿԱՆԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՁԵՌՔ ԲԵՐՎԵԼԻՔ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ՄՐՑՈՒՅԹԻ**

Հարգելի մասնակից,

Նախքան հայտ կազմելը և ներկայացնելը խնդրում ենք մանրամասնորեն ուսումնասիրել սույն հրավերը, քանի որ հրավերին չհամապատասխանող հայտերը ենթակա են մերժման։

**ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ**

**2021 ԹՎԱԿԱՆԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՁԵՌՔ ԲԵՐՎԵԼԻՔ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ՀՐԱՎԵՐԻ**

1. Գրանցման հայտը պատրաստելու հրահանգը

2. Որակավորման չափանիշները, մասնակցության իրավունքի պահանջները և դրանց գնահատման կարգը

3. Շրջանակային համաձայնագրի նախագիծը

4. Հայտը ներկայացնելու պայմանները` ներառյալ ձևը, տեղը, ժամկետը և հայտի լեզուն

5. Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումներ ստանալու կարգը

6. Հայտի ապահովումը

7. Շրջանակային համաձայնագիր կնքելու առաջարկը ներկայացնելու պայմանները

8. Մրցույթի հետ կապված գործողությունները (անգործությունը) և (կամ) ընդունված որոշումները բողոքարկելու մասնակցի իրավունքը և կարգը

9. Գնացուցակը:

Սույն հրավերը տրամադրվում է ի լրումն 2021 թվականի ընթացքում ձեռք բերվելիք փորձաքննության ծառայությունների իրականացման համար փորձարկման լաբորատորիաների լիազորման նպատակով` «ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով անցկացվող մրցույթի հայտարարության։

Մրցույթի կազմակերպման քարտուղարներն են Նարեկ Հայրապետյանը, Վահե Դանիելյանը, Վահագն Մարգարյանը, Արթուր Մամիկոնյանը, Մարգարիտա Հայրապետյանը, Գայանե ներսիսյանը, Դիանա Խաչատուրյանը Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի ղեկավարի` 2020 թվականի նոյեմբերի 6-ի N 2252-Ա հրաման):

Հայտեր կարող են ներկայացնել բոլոր անձինք, անկախ նրանց` օտարերկրյա ֆիզիկական անձ, կազմակերպություն, քաղաքացիություն չունեցող անձ լինելու հանգամանքից։

Սույն ընթացակարգի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությունը։ Սույն ընթացակարգի հետ կապված վեճերը լուծվում են դատական կարգով։

**Հ Ր Ա Հ Ա Ն Գ**

**ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՅՏԸ ՊԱՏՐԱՍՏԵԼՈՒ**

**1. Ընդհանուր դրույթներ**

1.1. Սույն հրահանգը նպատակ ունի օժանդակել Մասնակիցներին հայտը պատրաստելիս։

1.2. Նպատակահարմարության դեպքում Մասնակիցը պահանջվող տեղեկությունները կարող է ներկայացնել սույն հրահանգով առաջարկվող ձևերից տարբերվող` այլ ձևերով` պահպանելով պահանջվող վավերապայմանները։

1.3. Հայտերը (ներառվող բոլոր փաստաթղթերը, բացառությամբ սույն հրահանգի 3.2-րդ կետում նշված դեպքերի) պետք է կազմված լինեն հայերեն։

**2. Գրանցման հայտը ներկայացնելու պայմանները, դրա գնահատման կարգը և ժամկետները, մասնակցության իրավունքի պահանջները, մասնակցի որակավորման չափանիշները**

2.1. Մրցույթին մասնակցելու համար անհրաժեշտ է Պատվիրատուին ներկայացնել գրանցման հայտ (այսուհետև՝ հայտ)։

Հայտը ներկայացվում է Պատվիրատուին՝ Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմին (ք. Երևան, Կոմիտասի պող. 49/2), մրցույթի հայտարարությունը և սույն հրավերը Պատվիրատուի պաշտոնական էլեկտրոնային կայքում՝ [www.snund.am](http://www.snund.am) հրապարակվելուց հետո՝ 40 օրվա ընթացքում:

Հայտերը գնահատում են մրցույթի կազմակերպման քարտուղարները:

Հայտը սույն հրավերով նախատեսված կարգով Մրցույթին մասնակցելու ցանկություն ունեցող անձի կողմից նախապատրաստված և Պատվիրատուին ներկայացված փորձաքննության ծառայությունների ձեռք բերման վերաբերյալ առաջարկն է, որը ներկայացվում է Մրցույթին մասնակցելու դիմումով` (Ձև N 1), հայերեն լեզվով, ընդ որում պարտադիր է նշել Մասնակցի էլեկտրոնային փոստի հասցեն։

2.2. Մասնակիցները հայտով ներկայացնում են`

2.2.1. «Մասնակցության իրավունքը» չափանիշի` սույն հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքին ներկայացվող պահանջներին իր տվյալների համապատասխանության մասին հայտարարություն, իր իսկ կողմից հաստատված` ստորագրված և կնքված այն մասին, որ Մասնակիցը`

1) դատական կարգով սնանկ ճանաչված չէ,

2) չունի ժամկետանց պարտքեր Հայաստանի Հանրապետության հարկային վճարների գծով,

 3 ներառված է Եվրասիական տնտեսական միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների միասնական ռեեստրում.

 4) նշանակված է սննդամթերքի ոլորտում Եվրասիական տնտեսական միության և Հայաստանի Հանրապետության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության գնահատման գործունեություն իրականացնելու համար:

Նշված հայտարարության առաջարկվող ձևը և դրա նկատմամբ առաջադրվող պահանջները ներկայացված են սույն հրավերի N 2 ձևում։

Եթե մասնակիցը հայտով ներկայացրել է սույն հրավերի 2.2.1-րդ կետով նախատեսված պահանջներին իր տվյալների համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարություն, ապա տվյալ մասնակիցն իրավունք է ստանում մասնակցելու Մրցույթին։

2.2.2. Հրավերով նախատեսված որակավորման չափանիշներին իրենց համապատասխանության մասին իր իսկ կողմից հաստատված` ստորագրված և կնքված հայտարարություն (Ձև N 3) այն մասին, որ Մասնակիցն ունի շրջանակային համաձայնագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար հրավերով պահանջվող`

1) մասնագիտական փորձառություն,

2) տեխնիկական միջոցներ,

3) ֆինանսական միջոցներ,

4) աշխատանքային ռեսուրսներ

և պարտավորվում է սույն հրավերով սահմանված կարգով ներկայացնել հայտարարությունը հիմնավորող` հրավերով նախատեսված փաստաթղթերը (տեղեկությունները):

2.2.3. Հայտարարություն` մասնագիտական փորձառության մասին (Ձև N 3.1), որ Մասնակիցը հայտը ներկայացնելու տարվա և դրան նախորդող երեք տարիների ընթացքում պատշաճ ձևով իրականացրել է նմանատիպ փորձաքննություն` կցելով նախկինում կատարած պայմանագրի (կամ պայմանագրերի) պատճենը, իսկ դրա պատշաճ կատարումը գնահատելու համար` տվյալ պայմանագրի կողմերի հաստատած` պայմանագրի սահմանված ժամկետներում կատարումը հավաստող ակտի (հանձնման-ընդունման արձանագրություն և այլն) պատճենը կամ տվյալ պայմանագրի կատարումն ընդունած կողմի գրավոր հավաստումը։ Նախկինում կատարված պայմանագիրը /պայմանագրերը/ գնահատվում է /գնահատվում են/ նմանատիպ, եթե դրա (դրանց) շրջանակներում մատուցված ծառայությունների ծավալը` գումարային արտահայտությամբ, պակաս չէ 10.000.000 դրամից:

Մասնակցի որակավորումը այս չափանիշի գծով գնահատվում է բավարար, եթե վերջինս ապահովում է սույն կետով նախատեսված պահանջները։

2.2.4 Հայտարարություն (Ձև N 3.2) շրջանակային համաձայնագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցների առկայության մասին` կցելով սույն հրավերով պահանջվող այն տեխնիկական միջոցների տվյալները (Ձև N 5), որոնք վերջինս նախատեսում է օգտագործել շրջանակային համաձայնագրի կատարման ժամանակ, ինչպես նաև տեխնիկական բնութագիր (Ձև N 5.1) շրջանակային համաձայնագրի կատարման համար նախատեսվող մեթոդների և դրանց կիրառման միջոցների վերաբերյալ։ Ընդ որում, տեխնիկական միջոցների առկայությունը հիմնավորելու համար մասնակիցը ներկայացնում է դրանց տեխնիկական անձնագրերի և այդ միջոցների նկատմամբ մասնակցի սեփականության կամ ժամանակավոր օգտագործման իրավունքը հավաստող փաստաթղթերի պատճենները։

Մասնակցի որակավորումը այս չափանիշի գծով գնահատվում է բավարար, եթե վերջինս ապահովում է սույն կետով նախատեսված պահանջները։

2.2.5. Հայտարարություն շրջանակային համաձայնագրի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինան­սական միջոցների առկայության մասին:

Մասնակցի որակավորումը գնահատվում է բավարար, եթե վերջինս ապահովում է սույն կետով նախատեսված պահանջը:

2.2.6. Հայտարարություն պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ աշխատանքային ռեսուրսների առկայության մասին (Ձև N 3.3), ինչպես նաև առաջադրված աշխատակազմում ներգրավված մասնագետների հաստատած գրավոր համաձայնությունների` իրականացվելիք աշխատանքներում վերջիններիս ներգրավվելու մասին, ինչպես նաև մասնագետների անձնագրերի և որակավորումը հավաստող փաստաթղթերի (դիպլոմ, վկայագիր, հավաստագիր և այլն) պատճենները։

Մասնակցի որակավորումը այս չափանիշի գծով գնահատվում է բավարար, եթե վերջինս ապահովում է սույն կետով նախատեսված պահանջները։

2.2.7. Հայտի ապահովում` միակողմանի հաստատված հայտարարություն (Ձև N 4) տուժանքի ձևով, որի չափը չի կարող պակաս լինել մեկ միլիոն ՀՀ դրամից:

**3. Մասնակցի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերի կազմմանը ներկայացվող պահանջները**

3.1 Հայտում ներառված բոլոր կնքված փաստաթղթերը պետք է ստորագրված լինեն կնքողի կողմից։

3.2 Հայտում ներառվող` դիպլոմների պատճենները, տրանսպորտային միջոցների, տեխնիկական միջոցների, սարքերի, սարքավորումների վերաբերյալ փաստաթղթերը, որոնք տրամադրվել են խորհրդային ժամանակաշրջանում կամ հետխորհրդային ժամանակաշրջանում` Հայաստանի Հանրապետության պետական մարմինների կողմից, կարող են կազմված լինել ռուսերեն լեզվով, եթե դրանք Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ուժը կորցրած չեն ճանաչվել (համարվել)։

3.3 Հայտում ներառվող բնօրինակ փաստաթղթերի փոխարեն կարող են ներկայացվել դրանց նոտարական կարգով վավերացված օրինակները։

3.4 Սույն հրահանգի բոլոր այն փաստաթղթերը, որոնք ստորագրվում և(կամ) կնքվում են Մասնակցի կողմից, ինչպես նաև այն փաստաթղթերը, որոնք պահանջվել են ստորագրված և(կամ) կնքված լինեն տրամադրողի կողմից` պետք է ստորագրված և(կամ) կնքված լինեն բնօրինակով։

**4. Գրանցման հայտի նախապատրաստման և ներկայացման կարգը, մերժելու հիմքերը և մրցույթի անցկացման մասին այլ տեղեկություններ**

4.1. Մասնակիցը հայտը ներկայացնում է սույն հրավերով սահմանված կարգով։

Հայտը փաստաթղթային ձևով ներկայացնելու դեպքում մասնակցի առաջարկները, դրանց վերաբերող փաստաթղթերը դրվում են ծրարի մեջ, որը սոսնձվում է այն ներկայացնողի կողմից։ Ծրարում ներառված փաստաթղթերը կազմվում են բնօրինակից։ Ծրարը և հրավերով նախատեսված` մասնակցի կազմված փաստաթղթերը ստորագրում է դրանք ներկայացնող անձը կամ վերջինիս լիազորված անձը։

4.2. Սույն հրահանգի 4.1-րդ կետում նշված ծրարի վրա հայերեն լեզվով նշվում են`

1) Պատվիրատուի անվանումը և հայտի ներկայացման վայրը (հասցեն).

2) մրցույթի ծածկագիրը.

3) «չբացել մինչև հայտերի գնահատումը» բառերը.

4) մասնակցի անվանումը (անունը), գտնվելու վայրը և հեռախոսահամարը։

4.3. Սույն հրահանգի 2.1-ին, 2.2-րդ, 4.1-րդ և 4.2-րդ կետերի պահանջներին չհամապատասխանող մասնակցի գրանցումը մերժվում է, որի մասին Պատվիրատուն ծանուցում է գրանցման մասին հայտ ներկայացրած մաս­նակցին` սպառիչ ձևով նշելով մերժման համար հիմք հանդիսացած բոլոր անհամապատաս­խանությունները:

4.4. Եթե գրանցման մասին հայտում առկա են ձևական սխալներ, որոնք կարող են շտկվել, ապա Պատվիրատուն դրանց մատնացույց է անում՝ հնարավորություն ընձեռելով շտկելու այդ սխալները, կամ ինքն է շտկում դրանք` նախապես կամ հետագայում հայ­տատուին իրազեկելով դրա մասին: Եթե հայտին կից ներկայացված փաստաթղթերի ցանկն ամբողջական չէ, ապա Պավիրատուն հայտատուին առաջարկում է երեք աշխա­տանքային օրվա ընթացքում համալրել այդ ցանկը:

 **5. Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումներ ստանալու կարգը**

5.1. Մասնակիցն իրավունք ունի Պատվիրատուից պահանջել հրավերի պարզաբանում։

Մասնակիցն իրավունք ունի հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը լրանալուց առնվազն հինգ օրացուցային օր առաջ պահանջելու հրավերի պարզաբանում։ Հարցումը կատարած Մասնակցին պարզաբանումը տրամադրվում է հարցումն ստանալու օրվան հաջորդող երեք օրացուցային օրվա ընթացքում։

5.2. Հարցման և պարզաբանումների բովանդակության մասին հայտարարությունը հրապարակվում է Պատվիրատուի պաշտոնական էլեկտրոնային կայքում` հարցումը կատարած մասնակցին պարզաբանումը տրամադրելու օրվան հաջորդող օրը, առանց նշելու հարցումը կատարած Մասնակցի տվյալները։

5.3. Պարզաբանում չի տրամադրվում, եթե հարցումը կատարվել է սույն բաժնով սահմանված ժամկետի խախտմամբ, ինչպես նաև, եթե հարցումը դուրս է հրավերի բովանդակության շրջանակից։

5.4 Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը լրանալուց առնվազն հինգ օրացուցային օր առաջ հրավերում կարող են կատարվել փոփոխություններ։ Փոփոխություն կատարելու օրվան հաջորդող երեք օրացուցային օրվա ընթացքում փոփոխություն կատարելու և դրանք տրամադրելու պայմանների մասին հայտարարություն է տեղադրում Պատվիրատուի պաշտոնական էլեկտրոնային կայքում։

5.5. Հրավերում փոփոխություններ կատարվելու դեպքում հայտերը ներկայացնելու վերջնաժամկետը հաշվվում է այդ փոփոխությունների մասին Պատվիրատուի պաշտոնական էլեկտրոնային կայքում հայտարարության հրապարակման օրվանից։ Այդ դեպքում Մասնակիցները պարտավոր են երկարաձգել իրենց ներկայացրած հայտի ապահովման գործողության ժամկետը կամ ներկայացնել հայտի նոր ապահովում։

**6. Շրջանակային համաձայնագիր կնքելու առաջարկը ներկայացնելու պայմանները**

6.1. Սույն հրահանգի 2.1-ին, 2.2-րդ, 4.1-րդ և 4.2-րդ կետերի պահանջներին համապատասխանող մասնակցի (մասնակիցների) հետ Պատվիրատուն կնքում է շրջանակային համաձայնագիր (այսուհետև՝ Համաձայնագիր) և մասնակիցը (մասնակիցները) գրանցվում է (գրանցվում են) շրջանա­կային համա­ձայ­նագրեր կնքած անձանց ցուցակում: Համաձայնագիրը կնքվում է գրավոր` մեկ փաստաթուղթ կազմելու միջոցով։

6.2. Ցուցակում ընգրկված Մասնակիցներին Պատվիրատուն ծանուցում է` ներկայացնելով Համաձայնագիր կնքելու առաջարկը, Համաձայնագրի նախագիծը և Համաձայնագրի ապահովում ներկայացնելու պահանջը։

6.3. Համաձայնագրով նախատեսվում է նաև, որ մասնակիցը պար­տավոր է շրջանակային համաձայնագիր կնքելուց հետո, սույն կարգով նախատես­ված մասնակցության իրավունքի և (կամ) հրավերով նախատեսված որակավորման չափա­նիշ­ների նկատմամբ իր հատկանիշների փոփոխության դեպքում, Պատվիրատուին ներ­կայացնել շրջանակային համաձայ­նագիրը դադարեցնելու մասին դիմում: Սույն կետի պահանջները չկատարելու, ինչպես նաև պայմանագիր կնքելուց հրաժարվելու կամ պայմանագիր կնքելու իրավունքից զրկվելու դեպքում`

1) մասնակիցը պարտավոր է Պավիրատուի համա­պատասխան ծանուցումն ստանալու օրվան հաջորդող հինգ աշխատանքային օրվա ընթացում վերջինիս վճարել հայտի ապահովման չափով գումար.

2) մասնակցի հետ կնքված շրջանակային համաձայնագիրը լուծվում է:

**7. Մրցույթի հետ կապված գործողությունները (անգործությունը) և (կամ) ընդունված որոշումները բողոքարկելու մասնակցի իրավունքը և կարգը**

7.1. Յուրաքանչյուր անձ իրավունք ունի դատական կարգով բողոքարկելու Պատվիրատուի և մրցույթի քարտուղարի գործողությունները (անգործությունը) և որոշումներ:

**Ձև 1**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

**ՊԱՐՈՆ Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆԻՆ**

**Դ Ի Մ ՈՒ Մ**

**Մ ր ց ու յ թ ի ն մ ա ս ն ա կ ց ե լ ու**

 հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցելու

 (Մասնակցի անվանումը (անունը)

Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի կողմից «ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով հայտարարված մրցույթին և հրավերի պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտը։

 -ի էլեկտրոնայանին փոստի հասցեն է` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_։

 Մասնակցի անվանումը (անունը)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ. Տ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 թ.

 (ամսաթիվը, ամիսը)

**Ձև 2**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

**ՊԱՐՈՆ Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆԻՆ**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն**

***Մրցույթի հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին իր տվյալների համապատասխանության մասին***

 -ը հայտնում և հավաստում է, որ.

Մասնակցի անվանումը (անունը)

1) դատական կարգով սնանկ ճանաչված չէ,

2) չունի ժամկետանց պարտքեր Հայաստանի Հանրապետության հարկային վճարների գծով,

3) «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»-ն ներառված չի գնումների գործընթացին մասնակցելու

 Մասնակցի անվանումը (անունը)

իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում,

 4 ներառված է Եվրասիական տնտեսական միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների միասնական ռեեստրում,

 5) նշանակված է սննդամթերքի ոլորտում Եվրասիական տնտեսական միության և Հայաստանի Հանրապետության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության գնահատման գործունեություն իրականացնելու համար:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ. Տ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 թ.

**ամսաթիվը, ամիսը**

**Ձև 3**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

**ՊԱՐՈՆ Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆԻՆ**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն**

**Մրցույթի հրավերով նախատեսված որակավորման պահանջներին համապատասխանության մասին**

 -ը հայտնում և հավաստում է, որ

Մասնակցի անվանումը (անունը)

ունի պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար հրավերով պահանջվող`

1) մասնագիտական փորձառություն,

2) տեխնիկական միջոցներ,

3) ֆինանսական միջոցներ,

4) աշխատանքային ռեսուրսներ։

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ. Տ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 թ.

 (ամսաթիվը, ամիսը)

**Ձև 3.1**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

**ՊԱՐՈՆ Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆԻՆ**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն**

**Մասնագիտական փորձառության մասին**

Սույնով -ն հայտնում և հավաստում է, որ

 Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

մրցույթի հայտը ներկայացնելու տարվա և դրան նախորդող երեք տարիների ընթացքում

պատշաճ ձևով իրականացրել է \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (\*համանման (նմանատիպ) պայմանագրի(երի) անվանումը(ները))

որի ընդհանուր արժեքը կազմել է 10.000.000 /տաս միլիոն/ ՀՀ դրամ։

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ. Տ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 թ.

 (ամսաթիվը, ամիսը)

**Ձև 3.2**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

**ՊԱՐՈՆ Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆԻՆ**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն**

**Տեխնիկական միջոցների մասին**

Սույնով \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-ը հայտնում և հավաստում է, որ

Մասնակցի անվանումը (անունը)

կազմակերպությունն ունի կնքվելիք շրջանակային համաջայնագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցներ և այդ տեխնիկական միջոցներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը։

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ. Տ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 թ.

 (ամսաթիվը, ամիսը)

**Ձև 3.3**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

**ՊԱՐՈՆ Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆԻՆ**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն**

**Աշխատանքային ռեսուրսների մասին**

Սույնով \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-ը հայտարարում և հավաստում է, որ

Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

կազմակերպությունն ունի կնքվելիք շրջանակային համաձայնագրի կատարման համար անհրաժեշտ աշխատանքային ռեսուրսներ և այդ աշխատանքնային ռեսուրսներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը։

|  |  |
| --- | --- |
| N  | Հիմնական աշխատակազմում ներառված մասնագետների |
| Անուն Ազգանունը | Որակավորումը | Աշխատանքային փորձը | Գործատուն և նրա հետ կապ հաստատելու տվյալները |
| Ժամանակա-հատվածը | Գործունեության ոլորտը և կատարած աշխատանքը |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Կից ներկայացնում ենք

(հիմնական աշխատակազմում ներգրավված մասնագետների հաստատած գրավոր համաձայնությունները` իրականացվելիք աշխատանքներում վերջիններիս ներգրավվելու մասին, ինչպես նաև մասնագետների անձնագրերի և որակավորումը հավաստող փաստաթղթերի (դիպլոմ, վկայագիր, հավաստագիր և այլն) պատճենները։)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ. Տ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 թ.

 (ամսաթիվը, ամիսը)

**Ձև 4**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՏՈւԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ**

(ՀԱՅՏԻ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ)

 ք. Երևան « »\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 թ.

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»-ը, ի դեմս Ընկերության տնօրեն \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ի,

 Մասնակցի անվանումը

որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա` (այսուհետև` Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի համաձայնությունը.

**Համաձայնության առարկան**

Հաշվի առնելով, որ Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի(այսուհետ` Տեսչական մարմին) կողմից կազմակերպված` 2021 թվականի ընթացքում ձեռքբերվելիք լաբորատոր փորձաքննության ծառայությունների իրականացման համար **«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21»** ծածկագրով մրցույթին (այսուհետև` Մրցույթ), պետք է ներկայացնի հայտի ապահովում և Մրցույթին մասնակցելուց բխող պարտավորությունների պատշաճ կատարումն ապահովելու նպատակով Ընկերությունը սահմանում է իր հետևյալ պատասխանատվությունը.

Պատվիրատուի կողմից կազմակերպված 2021 թվականի ընթացքում ձեռք բերվելիք լաբորատոր փորձաքննության ծառայությունների ձեռքբերման **«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21»** ծածկագրով մրցույթին Ընկերության մասնակցելուց բխող` Մրցույթի հրավերով սահմանված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման կամ կատարումից հրաժարվելու դեպքում Ընկերությունը Պատվիրատուին վճարում է տուժանք` մեկ միլիոն ՀՀ դրամի չափով։

Պատվիրատուն իրավունք ունի Ընկերության կողմից սույն համաձայնության մեջ նշված պարտավորություների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման կամ կատարումից հրաժարվելու դեպքում մեկ միլիոն ՀՀ դրամ գումարի գանձման պահանջ ներկայացնել Ընկերությանը, որն Ընկերությունը անվերապահորեն կկատարի նման պահանջ ստանալու օրվանից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում։

Ընկերությունն իրավունք է վերապահում Պատվիրատուին, առանց նախնական պահանջ ներկայացնելու, անվիճելի և անառարկելի կարգով գանձել համապատասխան գումար, սույն համաձայնության մեջ նշված գումարի սահմաններում, Ընկերությանը սպասարկող \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ բանկում

 (սպասարկող բանկի անվանումը)

կամ Ընկերությանը սպասարկող ցանկացած այլ բանկում բացված` Ընկերության ցանկացած հաշվից։

1.1.4 Սույնով «Մասնակցի անվանումը»-ը հանձնարարում է «Ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը» բանկին, ինչպես նաև իրեն սպասարկող բոլոր բանկերին, սույն համաձայնության գործողության ամբողջ ժամկետի ընթացքում Պատվիրատուի առաջին իսկ պահանջով և հետագա բոլոր պահանջներով տուժանքի մասին սույն համաձայնության հիման վրա Ընկերության բանկային հաշիվներից անակցեպտ (անվիճելի) կարգով գանձել պահանջվող գումարը։

**Այլ պայմաններ**

 2.1 Տուժանքի սույն համաձայնությունն ուժի մեջ է մտնում Ընկերության կողմից ստորագրման և կնքման պահից և վավեր է մինչև համապատասխան շրջանակային համաձայնագրի կնքումը, Մասնակցի կողմից հայտի հետ վերցնելը, հայտի մերժումը կամ սույն ընթացակարգը չկայացած հայտարարվելը։

2.2 Սույն համաձայնությունը չի կարող վաղաժամկետ դադարել, Ընկերության կողմից հետ կանչվել, փոփոխվել կամ այլ կերպ դադարել առանց Պավիրատուի գրավոր համաձայնության։

2.3 Սույն Համաձայնության կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով։ Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով։

Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները

|  |
| --- |
| <<Մասնակցի անվանումը>>,<<Մասնակցի հասցեն>><<Ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը>>հ/հ ----------------տնօրեն ---------------------------------(ստորագրություն)գլխ. հաշվապահ --------------------------------- (ստորագրություն)Կ.Տ |

**Ձև 5**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

**ՊԱՐՈՆ Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆԻՆ**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն**

**Տեխնիկական միջոցների (սարքերի, սարքավորումների) մասին**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nը/կ | Տեխնիկական միջոցի(սարքի, սարքավորման տեսակը) | Տեխնիկական միջոցի (սարքի, սարքավորման) մակնիշը, պետհամարանիշը (եթե առկա է) և արտադրության տարեթիվը | Տեխնիկական միջոցի նկատմամբ իրավունքի տեսակը |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Կից ներկայացնում ենք տեխնիկական միջոցների տեխնիկական անձնագրերի և այդ միջոցների նկատմամբ Մասնակցի սեփականությունը կամ ժամանակավոր օգտագործման իրավունքը հավաստող փաստաթղթերի պատճենները։

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ. Տ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 թ.

 (ամսաթիվը, ամիսը)

**Հայաստանի Հանրապետության**

**սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի ղեկավարի**

**2020 թվականի հոկտեմբերի 31-ի** **N 2238-Լ հրամանի**

**Ձև 5.1**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Փորձաքննության ենթակա ցուցանիշը** | **Փորձարկման սարքավորումը կամ միջոցը** | **Փորձաքննության արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ) ՀՀ դրամ** | **Ստանդարտը (ԳՕՍՏ, ԻՍՕ և այլն**)  |
| **Թունավոր տարրեր և նյութեր** | **Կապար** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Արսեն** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Կադմիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Սնդիկ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Պղինձ** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Երկաթ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Նիկել** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Քրոմ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Անագ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Սելեն** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ֆտորիդ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Իոնային քրոմատագիր** |  |  |
| **Ծարիր** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ցիանիդ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Բարիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետրիա** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Իոնային քրոմատագիր** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Մոլիբդեն** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Բերիլիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետրիա** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Մանգան** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ալյումինիում** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ցինկ** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ |  |  |
|  | **Կալցիում** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Իոնային քրոմատագիր** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Նատրիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Իոնային քրոմատագիր** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Կալիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Իոնային քրոմատագիր** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Մագնեզիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Վանադիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Կոբալտ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  |  |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ֆենոլներ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ֆոսֆոր** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Բորատներ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Սիլիկատներ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ռադիոնուկլիդներ** | **Ցեզիում 137** | **Ռադիոմետր** |  |  |
| **Ստրոնցիում 90** | **Ռադիոմետր** |  |  |
| **Ընդհանուր ճառագայթաակտիվություն** | **Ռադիոմետր** |  |  |
| **Ուրան** | **Ռադիոմետր** |  |  |
| **Ռադիում** | **Ռադիոմետր** |  |  |
| **Յոդ** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** |  |  |
| **Ռադիոմետր** |  |  |
| **Պլուտոնիում** | **Ռադիոմետր** |  |  |
| **Ամերիցիում** | **Ռադիոմետր** |  |  |
| **Միկոտոքսիններ** | **Աֆլատոքսին Մ1** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** |  |  |
| **Իմմունաֆերմենտային** |  |  |
| **Աֆլատոքսին Բ1** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** |  |  |
| **Իմմունաֆերմենտային** |  |  |
| **Դեզօքսինիվալենոլ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** |  |  |
| **Իմմունաֆերմենտային** |  |  |
| **Զեարալենոն** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** |  |  |
| **Իմմունաֆերմենտային** |  |  |
| **Տ-2 տոքսին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** |  |  |
| **Իմմունաֆերմենտային** |  |  |
| **Օքրատոքսին Ա** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Իմմունաֆերմենտային** |  |  |
| **Պատուլին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** |  |  |
| **Իմմունաֆերմենտային** |  |  |
| **Նիտրոզամիններ** | **ՆԴՄԱ և ՆԴԵԱ գումար** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
|  |  |  |
| **Հակաբիոտիկներ** | **Լևոմիցիտին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Սննդի անալիզատոր** |  |  |
| **Հեղուկային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Տետրացիկլինի խումբ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ**  |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Սննդի անալիզատոր** |  |  |
| **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ստրեպտոմիցին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ**  |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Սննդի անալիզատոր** |  |  |
| **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Պենիցիլին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ**  |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Սննդի անալիզատոր** |  |  |
| **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ցեֆալոսպորիններ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Սուլֆանիլամիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Խինոլոններ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Մակրոլիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Պլևրոմուտիլիններ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Լինկոսամիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Ամինոգլիկոզիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **ՀՔՑՀ(իզոմերների գումար)** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Հեքսաքլորբենզոլ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Սնդիկօրգանական պեստիցիդներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Քլորօրգանական պեստիցիդներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Ֆոսֆորօրգանական պեստիցիդներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **2, 4-Դ թթու, դրա աղերը, եթերները** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Քլորօրգանական ինսեկտիցիդների, պոլիքլորացված բիֆենիլների և քլորբենզոլների որոշում** | **Գազային քրոմատագիր մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Պեստիցիդներ կամ բույսերի պաշտպանության նյութեր** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Սննդային հավելումներ** | **E-102 Տարտրազին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-120 Կարմին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-122 Ազորուբին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-124 Պոնսո 4R** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-127 Էրիտրոզին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-110 Դեղին մայրամուտ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-132 Ինդիգո-կարմին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-133 Փայլուն կապույտ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-200 Սորբինա-թթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-201 Նատրիումի սորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-202 Կալիումի սորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-203 Կալցիումի սորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-210 Բենզոյաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-211 Նատրիումի բենզոատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-212 Կալիումի բենզոատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-213 Կալցիումի բենզոատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-270 Կաթնաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-280 Պրոպիոնաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-281 Նատրիումի Պռոպիոնատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-282 Կալցիումի պռոպիոնատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-296 Խնձորաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-300 Ասկորբինաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-301 Նատրիումի ասկորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-302 Կալիումի ասկորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-303 Կալցիումի ասկորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-330 Կիտրոնաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-334 Գինեթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-420 Սորբիտ****E-536 Կալիումի ֆերոցիանիդ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Տիտրում** |  |  |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |
| **E-575 Գլյուկոնոդելտալակտոն** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-620 Գլյուտամինաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-951 Ասպարտամ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-954 Սախարին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **E-967 Քսիլիտ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Տիտրում** |  |  |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |
| **Կոնսերվանտներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Էմուլգատորներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Մնացորդային նյութեր** | **Ստիլբեններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Ստերոիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Բետաագոնիստներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Հակաճիճվային դեղանյութեր** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Հակաբորբոքային դեղանյութեր** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղանյութեր** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Քինոլիններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Անաբոլիկ ստերոիդներ և ստիլբենի ածանցյալներ (մեկ ցուցանիշը)** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Թիրեոստատներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Ֆենոլային միացություններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Ֆուրանային միացություններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Սինթետիկ ներկանյութեր (մեկ ցուցանիշը)** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Նիտրոֆուրաններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Ստիլբեստրոլ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Իմմունոֆերմենտային** |  |  |
| **Մանրէաբանական ցուցանիշներ** | **ՄԱՖԱՄ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **ՄԸՔ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **ՄԱՄք** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **ԱՑԽՄ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Աղիքային ցուպիկ(E. coli)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Բացիլիուս Ցեռեուս (Bacillus cereus)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաններ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Սուլֆիտվերարտադրող կլոստրիդ․ սպորներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Ոսկեգույն ստաֆիլոկոկ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Ախտածին՝ այդ թվում սալմոնելաներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Բորբոսասնկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Խմորասնկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Բորբոսասնկեր/ Խմորասնկեր գումարային** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Լիստերիա(L. monocytogenes)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Էնտերոկոկկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Ջերմատոլերանտ կոլի ձևեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Ֆեկալ ստրեպտոկոկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Պսևդոմոնաս աերուգինոզա (Pseudomonas aeruginosa)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Կլոստրիդիում պերֆրինգենս** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Կաթնաթթվային մանրէների քանակ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Բիֆիդոբակտերիաներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (Bacillus cereus և B.Polymyxa)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (Bacillus subtilis)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
|  | **Սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Սպոր չառաջացնող մանրէներ այդ թվում՝ կաթնաթթվային և/կամ բորբոսասնկեր և/կամ խմորասնկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Պրոբիոտիկ մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Ացիդոֆիլինային մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Վիբրիոն պարահեմոլիտիկուս(Vibrion parahaemolyticus)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Պրոտեուս խմբի մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Պսիխրոտրոֆ մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Կամպիլոբակտերիաներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Yersinia ցեղի մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Էնտերոբակտեր սակազակի(Enterobacter sakazakii)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Սոմատիկ բջիջների քանակ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Մեզոֆիլ անաերոբ բակտերիաների սպորներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Enteobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Շիգելա ցեղի մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** |  |  |
| **Արագացված մանրէաբանություն (մեկ ցուցանիշը)****Լիստերիա(L. monocytogenes), Ախտածին՝ այդ թվում սալմոնելաներ, Ոսկեգույն ստաֆիլոկոկ, Աղիքային ցուպիկ(E. coli), ԳՁՕ (Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմ)** | **Բակտրակ** |  |  |
| **Իրական ժամանակում ՊՇՌ** |  |  |
| **Նույնականացում** | **Կարագ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Մարգարին** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Սպրեդ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Կաթնամթերք** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ** | **Մեխանիկական խառնուրդների, խմորման նշանների որոշում** | **Դիտողական** |  |  |
| **Պնդեցման ջերմաստիճանի որոշում** | **Ջերմային (ջերմաչափ)** |  |  |
| **Գույնի որոշում** | **Քիմիական, տեսողական** |  |  |
| **Պղտորության որոշում** | **Քիմիական, տեսողական** |  |  |
| **Հալման ջերմաստիճանի որոշում** | **Ջերմային (ջերմաչափ)** |  |  |
| **Հանքային նյութերի որոշում** | **Դիտողական** |  |  |
| **Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում (որակական)** | **Քիմիական** |  |  |
| **Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում (քանակական)** | **Սպեկտրաչափական** |  |  |
| **Հեղուկային քրոմատագիր** |  |  |
| **Աղացվածքի խոշորության որոշում** | **Կշռային, լաբորատոր մաղեր** |  |  |
| **Մետաղամագնիսական խառնուրդներ** | **Դիտողական, մագնիս** |  |  |
| **Զանգվածի կորստի որոշում** | **Կշռային** |  |  |
| **Բարորակ, փչացած, դեղնած միջուկի պարունակություն, միջուկի խոշորություն** | **Դիտողական** |  |  |
| **Լցոնած պտղի քանակի որոշում** | **Կշռային** |  |  |
| **Աղբախառնուկների պարունակություն** | **Դիտողական** |  |  |
| **Ալրային մասի պարունակություն** | **Կշռային, լաբորատոր մաղեր** |  |  |
| **Այլ բույսերի սերմերի պարունակություն** | **Դիտողական** |  |  |
| **Օճառ (որակական)** | **Քիմիական** |  |  |
| **Ըմպելիքի կայունություն** | **Դիտողական** |  |  |
| **Լցման մակարդակ** | **Ծավալաչափական** |  |  |
| **Կարամելային նմուշի ջերմաստիճան** | **Ջերմային (ջերմային)** |  |  |
| **Տիտրվող աղաթթվի ծավալային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Բեկման ցուցիչ** | **Ռեֆրակտոմետր** |  |  |
| **Փրփուրի բարձրություն** | **Դիտողական** |  |  |
| **Փրփուրի կայունություն** | **Դիտողական** |  |  |
| **Թրջվելիություն** | **Կշռային** |  |  |
|  | **Պտղամսի որոշում** | **Կշռային** |  |  |
| **Նեկտարում հյութի և խյուսի նվազագույն ծավալային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Կայունություն** | **Դիտողական** |  |  |
| **Եփվածության որոշում** | **Դիտողական** |  |  |
| **Էլեկտրական ջերմահաղորդականություն** | **Կոնդուկտոմեր** |  |  |
| **Ընդհանուր կոշտություն** | **Տիտրացիա** |  |  |
| **Ճարպի ամրության որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Արգանակում սպիտակուցների առաջնային տրոհման մթերքների որոշում (պղնձարջասպի փորձ)** | **Քիմիական** |  |  |
| **Ֆորմալինային փորձ** | **Քիմիական** |  |  |
| **Ջրածնային ցուցիչի (pH) որոշում** | **pH-մետր** |  |  |
| **Թթվության որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Պերօքսիդային թվի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Մաքրության աստիճան** | **Ֆիլտրում և դիտում** |  |  |
| **Լուծելիություն** | **Քիմիական** |  |  |
| **Կաթի տեսակարար կշռի որոշում** | **Լակտոդենսիտոմետր** |  |  |
| **Էմուլսիայի կայունության որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Ծծմբաջրածնի որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Ռեդուկտազայի որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Տրի մեթիլ ամինի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Օճառացման թվի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Դիաստազային թվի որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Սպեկտրաչափական** |  |  |
| **Թթվածնի բիոքիմիական պահանջի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Մետասիլիկաթթվի որոշում** | **Քիմիական, տիտրացիա** |  |  |
| **Հիմնայնություն** | **Տիտրացիա** |  |  |
| **Նավթամթերքների որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
|  | **Կողմնակի խառնուրդների և վնասատուների որոշում** | **Դիտողական մանրադիտակ** |  |  |
| **Կշռային** |  |  |
| **Կալցիումի, մագնեզիումի, կալիումի իոններ (մեկ ցուցանիշը)** | **Տիտրում** |  |  |
| **Նմուշի օքսիդացում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Այլ տեսակի օսլայի խառնուրդներ** | **Տիտրում** |  |  |
| **Ոչ ճարպային խառնուրդներ** | **Տիտրում** |  |  |
| **Հացի վնասատուներով վարակվածություն** | **Դիտողական, մանրադիտակ** |  |  |
| **Հանքայնացում կամ չոր մնացորդ** | **Կշռային** |  |  |
| **Նատրիումի եռսուլֆատ** | **Տիտրում** |  |  |
| **Ալդեհիդների որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Պերօքսիդազայի փորձ** | **Քիմիական** |  |  |
| **Ամոնիումի աղերի որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Պաստերիզացիայի որակի ստուգում (Ֆոսֆատազայի որոշում)** | **Տիտրում** |  |  |
| **Սպրեդներում ճարպային ֆազի որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Կեղծվածության որոշում (սոդա, ամիակ, ջրածնի պերօքսիդ)** | **Քիմիական** |  |  |
| **Մածուցիկություն** | **Վիսկոզիմետր** |  |  |
| **Յոդային թվի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Անջատված ճարպի կայունության որոշում** | **Քիմիական** |  |  |
| **Պեկտինային նյութերի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Սուլֆիտների որոշում** | **Կշռային** |  |  |
| **Պրոլինի որոշում** | **Սպեկտրաֆոտոմետրիկ** |  |  |
| **Ջրում չլուծվող չոր նյութերի որոշում** | **Կշռային** |  |  |
| **Հարաբերական խտություն** | **Կշռային** |  |  |
| **Սպիրտների, նախնական քաղցուում իրական էքստրակտի որոշում և նախնական քաղցուում չոր նյութերի հաշվարկ (մեկ ցուցանիշը)** | **Թորում, կշռային ռեֆրակտոմետր** |  |  |
|  | **Ֆերոխառնուկների որոշում** | **Կշռային** |  |  |
| **Կրճատող նյութեր** | **Կշռային** |  |  |
| **Հատիկաչափական կազմի որոշում** | **Կշռային** |  |  |
| **Հում բջջանյութ** | **Կշռային** |  |  |
| **Մշակված ձկնատեսակների բուֆերայնության որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Ձկան պահածոյում յուղի մեջ նստվածքի որոշում** | **Կշռային** |  |  |
| **Բրոմաթթվի, բորաթթվի, բենզոյաթթվի որոշում(մեկ ցուցանիշը)** | **Տիտրում,** |  |  |
| **սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ամինային ազոտի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Դոմոյաթթվի որոշում** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Սպիտակուցային զանգվածում ջրածնի գերօքսիդի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Կալցիումի կարբոնատի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Սպիտակուցի, ընդհանուր ազոտի որոշում** | **Էլեմենտային անալիզատոր** |  |  |
| **Կելդալի մեթոդ** |  |  |
| **Կարբոնատային կոշտության որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Ակտիվ քլորի (ազատ և կապված) մնացորդային քանակության որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Կարբոնատի և բիկարբոնատի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Ցնդող հալոգեն օրգանական միացությունների որոշում** | **Գազային քրոմատագիր մասս դետեկտոր** |  |  |
| **Պոլիֆոսֆատների որոշում** | **Սպեկտոֆոտոմետր** |  |  |
| **Քլորոֆորմի, բրոմոֆորմի, երկբրոմքլորմեթանի, բրոմերկքլորմեթանի, չորսքլորային ածխաջրածինների որոշում (մեկ ցուցանիշը)** | **Գազային քրոմատագիր մասս դետեկտոր** |  |  |
| **Էթիլ սպիրտի ծավալային մաս** | **Թորում, աերոմետր** |  |  |
| **Ցնդող հիմքեր, ազոտ** | **Թորում, տիտրացիա** |  |  |
| **Նատրիումի բենզոատ** | **Տիտրում** |  |  |
|  | **Ուրոտրոպին** | **Տիտրում** |  |  |
| **Սոսնձանյութ, քանակական** | **Կշռային** |  |  |
| **Գինեթթվի որոշում** | **Տիտրում** |  |  |
| **Կարոտինի որոշում** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Օրգանական թթուներ(մեկ ցուցանիշը)** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ, մասս դետեկտոր** |  |  |
| **Ֆորմոլային թիվ** | **Տիտրացիա** |  |  |
| **Ֆուրֆուրոլի զանգվածամաս** | **Քիմիական** |  |  |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Ֆոսֆորի զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Բաղադրիչների զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Օսլայի զանգվածային մաս (որակական)** | **Քիմիական** |  |  |
| **Թթուների զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Մրգահյութի զանգվածային մասի որոշում** | **Կշռային (ցենտրիֆուգ)** |  |  |
| **Ջրալուծ էքստրակտիվ նյութերի զանգվածամաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Ընդհանուր կաթնաթթվի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Օրգանական թթուների զանգվածային մաս** | **Թորում, տիտրացիա** |  |  |
| **Տանինի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Չոր նյութերի զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Ճարպի կամ յուղի զանգվածային մաս** | **Բուտիրոմետրիկ, կշռային** |  |  |
| **Յուղազերծ նյութում խոնավության զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Չոր նյութում յուղի զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Չոր անյուղ կաթնային մնացորդի զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Սախարոզայի զանգվածային մաս** | **Տիտրում /ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** |  |  |
| **Ազատ հանքային թթուների զանգվածամաս** | **Տիտրացիա** |  |  |
|  | **Սպիտակուցի զանգվածային մաս** | **Կելդալ** |  |  |
| **Նիտրատների զանգվածային մաս** | **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** |  |  |
| **Շաքարների զանգվածամաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Ածխաջրերի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Կատիոններ՝ մեկ ցուցանիշը (կալիում, նատրիում, կալցիում, մագնեզիում, ստրոնցիում, ամոնիում և այլն)** | **Իոնային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Անիոններ՝ մեկ ցուցանիշը (ֆտորիդ, քլորիդ, նիտրատ, նիտրիտ, սուլֆատ, ֆոսֆատ և այլն)** | **Իոնային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Մոխրի զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Վերականգնվող շաքարների զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Ընդհանուր էքստրակտի զանգվածամաս** | **Կշռային, պիկնոմետր** |  |  |
| **Չօճառացվող նյութերի զանգվածային մաս** | **Քիմիական** |  |  |
| **Կշռային** |  |  |
| **Դեֆորմացված մակարոնի զանգվածամաս** | **Դիտողական** |  |  |
| **Հիդրոկարբոնատ իոնների զանգվածամաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Լուծվող չոր նյութերի զանգվածամաս** | **Ռեֆրակտոմետր** |  |  |
| **Ջարդոնի զանգվածամաս** | **Դիտողական** |  |  |
| **Եթերային յուղերի զանգվածային մաս** | **Թորում, տիտրում** |  |  |
| **Ածխածնի երկօքսիդի զանգվածային մաս** | **Քիմիական Մանոմետր, աֆրոմետր** |  |  |
| **Կերակրի աղի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Քլորիդների զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Նիտրիտի զանգվածային մաս** | **Իոնային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Ամոնիակի զանգվածային մաս** | **Քիմիական** |  |  |
| **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** |  |
| **Լուծելի և անլուծելի մոխրի զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Նստվածքի զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Կոֆեինի զանգվածային մաս** | **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** |  |  |
|  | **Հեղուկային քրոմատագիր** |  |  |
| **Սորբինաթթվի զանգվածային մաս** | **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** |  |  |
| **Հեղուկային քրոմատագիր** |  |  |
| **Ալդեհիդների զանգվածամաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Գազային քրոմատագիր** |  |  |
| **Սիվուխային յուղերի զանգվածամաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Գազային քրոմատագիր** |  |  |
| **Եթերների զանգվածամաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Գազային քրոմատագիր** |  |  |
| **Ազատ թթուների զանգվածամաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Վնասված մակերեսի զանգվածային մասի որոշում** | **Դիտողական** |  |  |
| **Խոնավության զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Բարձր սպիրտների զանգվածային մաս** | **Թորում, տիտրում** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Միջին եթերների զանգվածամաս** | **Թորում, տիտրում** |  |  |
| **Ցնդող ճարպաթթուների զանգվածամաս** | **Թորում, տիտրում** |  |  |
| **Աղաթթվում չլուծվող մոխրի զանգվածամաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Յոդի զանգվածամաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Օսլայի զանգվածային մաս (քանակական)** | **Տիտրում** |  |  |
| **Ազատ ճարպաթթուների զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Փշրանքի զանգվածամաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Մանրուքի զանգվածային մաս** | **Կշռային** |  |  |
| **Ծծմբային թթվի կամ ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** |  |  |
| **Հում թաղանթանյութի զանգվածամաս** | **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** |  |  |
| **Ֆորմալդեհիդ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ստիրոլ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Վինիլքլորիդ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Մեթիլմետ ակրիլատ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Հեքսամեթիլենդիամին** | **Ֆոտոէլեկտրական կալորաչափ** |  |  |
| **E-կապրոլակտամ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ացետալդեհիդ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Ֆտալատներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** |  |  |
| **Մանրադիտակային հետազոտություն** | **Մանրադիտակ** |  |  |
| **Ձվադիտում** | **Ձվադիտակ (օվոսկոպ)** |  |  |
| **Ցնդող թթուներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Թորում, տիտրում** |  |  |
| **Ֆուրֆուրոլ** | **Գազային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Էրուկաթթու** | **Գազային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Վիտամիններ (մեկ ցուցանիշը)** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Մակաբուծական հետազոտություններ, հելմինթոզներ** | **Համապատասխան ախտորոշիչ հավաքածուներ մանրէական աճեցվածքների կիրառմամբ** |  |  |
| **Բենզապիրեն** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Մելամին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Հիստամին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Ֆոլաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Կայուն իզոտոպների հարաբերակցություն** | **Կայուն իզոտոպներ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Սախարոզ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Գլյուկոզ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Ֆրուկտոզ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Ամինաթթուներ (մեկ ցուցանիշը)** | **Ամինաթթվային անալիզատոր** |  |  |
| **Օղու և սպիրտային խմիչքների իսկության որոշում(իզոտոպային)** | **Գազային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **Պոլիքլորացված բիֆենիլներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Դիօքսիններ** | **Բարձր զգայունության գազային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** |  |  |
| **Մեթիլ սպիրտ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** |  |  |
| **Գազային քրոմատագրաֆ** |  |  |
| **ԳՁՕ (Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմ)** | **Իրական ժամանակում ՊՇՌ** |  |  |
| **Անասնաբուժասանիտարական փորձաքննություն /Մանրադիտակային հետազոտություն/** | **ՄանրադիտակՖիզիկաքիմիական** |  |  |
| **Արտաքին տեսքՀամ և հոտԽտաստիճան Արյունաքամության աստիճանՋլերի և ճարպի վիճակ, Արգանակի բույր և թափանցիկություն, Զգայորոշում, թարմության որոշում** | **Զգայորոշում** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Տեստոստերոն** |  |  |  |
|  **Հորմոններ** | **Ռակտոպամին** |  |  |  |
|  | **Ցետրին** |  |  |  |
|  | **Կլենբուտերոն** |  |  |  |
| **Հիստամին** |  |  |  |
| **Պրեդնիզալոն** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Ձև 6**

**«ՀՀ ՍԱՏՄ-ՓԾՁԲ-21» ծածկագրով մրցույթի հրավերի**

 **ՆԱԽԱԳԻԾ**

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**

**ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ**

**N <<Պայմանագրի ծածկագիրը>>**

ք. Երևան «» -----ի 2020թ.

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, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-ը, ի դեմս Ընկերության տնօրեն \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ի (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, ատոմասբորբցիոն սպեկտրամետրիկ և քրոմատագրաֆիկ մեթոդների համապատասխան սպեկտրները և քրոմատագրերը:

2.4.3 Յուրաքանչյուր ամիս՝ մինչև հաջորդող ամսվա 10-ը, Պատվիրատուին էլեկտրոնային եղանակով 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 օրենդրությամբ 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 հարյուրերրորդական) 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 հարյուրերրորդական) 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 1-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 — 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**-------------------------- (ստորագրություն)  Կ.Տ. | **Կ ա տ ա ր ո ղ Վ ճ ա ր ո ղ**-------------------------- ----------------------- (ստորագրություն) (ստորագրություն)  Կ.Տ. Կ.Տ. |

**Ձև**

**Պայմանագրի 2.4.3-րդ կետով սահմանված**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Հ/Հ | Փորձաքննության պատվիրման ամսաթիվը | Փորձանմուշի անվանումը | Փորձանմուշի ծածկագիրը | Փորձարկման արձանագրության համարը | Փորձարկման արձանագրության ամսաթիվը | Փորձաքննության արդյունքը (անհամապատասխանության դեպքում նշել պատճառը) |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**տեղեկատվության**