



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ»
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

« 26 » ապրիլի 2022թ. 60-Ձ.

ք. Երևան

ՀՐԱՄԱՆ

Հիմք ընդունելով ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարի № 377-Ա առ 14.06.2021թ. «Արցախի Հանրապետությունում «Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲ ընկերության մասնաճյուղ ստեղծելու, մասնաճյուղի կանոնադրությունը հաստատելու մասին» հրամանը, Արցախ մասնաճյուղի տնօրենի N20 առ 23.04.2022թ. զեկուցագիրը և ղեկավարվելով «Բաժնետիրական ընկերությունների մասին» ՀՀ օրենքի 88-րդ հոդվածով, մասնաճյուղում աշխատանքները կանոնակարգելու նպատակով՝

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. Ընկերության «Արցախ» մասնաճյուղում սահմանել «Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲ ընկերության փորձարկումների լաբորատորիայի սննդամթերքի և ոչ պարենային ուղղության կողմից կատարվող փորձարկումների սակագները՝ համաձայն Հավելվածի:

2. Սույն հրամանը ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից:
3. Հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահում եմ ինձ:

Տնօրեն
Ժամանակավոր պաշտոնակատար

ԱԼԲԵՐՏ ԲԱԲԱՅԱՆ 1

**«ՄՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲ
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԵՎ
ՈՉ ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՈՂՂՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԿԱՏԱՐՎՈՂ
ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՍԱԿԱԳՆԵՐԸ**

Հ/հ	ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՏԵՍԱԿԸ	Փորձարկման արժեքը, դրամ (առանց ԱԱՀ)	
		Թվերով	Բառերով
1	2	3	4
1	Թունավոր տարրերի պարունակության որոշումը պոլյարոգրաֆիկ եղանակով (կադմիում, կապար, պղինձ, ցինկ)		
	յուրաքանչյուր մեկ էլեմենտ	1800	մեկ հազար ութ հարյուր
2	Թունավոր տարրերի պարունակության որոշումը կոլորիմետրիկ եղանակով		
	յուրաքանչյուր մեկ էլեմենտ	1800	մեկ հազար ութ հարյուր
3	Թունավոր տարրերի պարունակության որոշումը ատոմ-աբսորբցիոն եղանակով		
	յուրաքանչյուր մեկ էլեմենտ	4000	չորս հազար
4	Միկոտոքսիններ յուրաքանչյուր մեկը	8500	Ութ հազար հինգ հարյուր
5	Ռադիոնուկլիդներ Ցեզիում-137 և ստրոնցիում-90	5000	հինգ հազար
	Ընդհանուր-α ռադիոակտիվության խմելու ջրում	6000	վեց հազար
	Ընդհանուր-β ռադիոակտիվության խմելու ջրում	6000	վեց հազար
	Ընդհանուր-α ռադիոակտիվության հանքային ջրում	20000	Քսան հազար
	Ընդհանուր-β ռադիոակտիվության հանքային ջրում	6000	վեց հազար
	γ-տիրույթում ճառագայթող ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվություն	12000	տասներկու հազար
6	Նիտրատներ	3400	երեք հազար չորս հարյուր
7	Ֆիզ. Քիմ. Ցուցանիշներ մեկ ցուցանիշի համար	1600	մեկ հազար վեց հարյուր
8	Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում	5000	հինգ հազար
9	Մանրէաքանական ցուցանիշներ Յուրաքանչյուր մեկ ցուցանիշ	2100	երկու հազար հարյուր
10	Թունաքիմիկատներ ՀՔՅՀ α-, β-, γ-իզոմերներ ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ	7100	Յոթ հազար հարյուր
11	Կիտրոնաթթվի որոշումը գինիներում	10000	տաս հազար
12	Ալկոհոլային խմիչքների փորձարկում		
	ա) գազային քրոմատոգրաֆով	10000	տաս հազար
	բ) գազային քրոմատոգրաֆ մասսպեկտրոմետրով	17000	տասն յոթ հազար

13	Արտադրական մանրէագերծվածություն	15000	տասնհինգ հազար
14	Կոսմետիկ արտադրանքի կլինիկական փորձարկում	5000	հինգ հազար
15	Կոսմետիկ արտադրանքի թունաբանական փորձարկում	10000	տաս հազար
16	Ոսկու քանակական որոշում	15000	տասնհինգ հազար
17	Արծաթի քանակական որոշում	15000	տասնհինգ հազար
18	Մոլիբդենի քանակական որոշում	10000	տաս հազար
19	Հանքանյութերում և խտանյութերում պղնձի քանակական որոշում	10000	տաս հազար
20	Խաղալիքների ֆիզիկական, մեխանիկական էլեկտրական փորձարկում		
	Անկման փորձարկում	1000	մեկ հազար
	Թրջվածության փորձարկում	1000	մեկ հազար
	Ինքնափքվող նյութեր	1000	մեկ հազար
	Սուր եզրեր	1000	մեկ հազար
	Փորձարկում հարվածի նկատմամբ	1000	մեկ հազար
	Ձգման նկատմամբ փորձարկում	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
	Պտտվող մոմենտ	1000	մեկ հազար
	Ճնշման նկատմամբ փորձարկում	1000	մեկ հազար
	Բաղադրիչ մասերի հասանելիություն	1000	մեկ հազար
	Մետաղալարի ճկունություն	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
	Ստատիկ ամրություն	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
	Հեղուկ լցանյութով խաղալիքի հերմետիկություն	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
	Դինամիկ ամրություն	3000	երեք հազար
	Կինետիկ էներգիայի որոշում	2000	երկու հազար
	Նյութեր	500	հինգ հարյուր
	Հավաքում	1000	մեկ հազար
	Ճկուն պոլիմերային թաղանթ	1000	մեկ հազար
	Սուր ծայրեր	1000	մեկ հազար
	Դուրս ցցված մասեր	1000	մեկ հազար
	Մանր դետալների գլան	500	հինգ հարյուր
	Ծալելու և սահելու մեխանիզմներ	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
	Շարժաբեր մեխանիզմներ	1000	մեկ հազար
	Հողակապեր	1000	մեկ հազար
	Զսպանակներ	1000	մեկ հազար
	Քուղերի տեսակարար էլ. դիմադրություն	1000	մեկ հազար
	Քուղերի հաստություն	500	հինգ հարյուր
	Պաշտպանիչ դիմակներ և սաղավարտներ	1000	մեկ հազար
	Ակուստիկ բնութագրեր	2000	երկու հազար
	Կայունություն	2000	երկու հազար
	Արգելակային սարք	1500	մեկ հազար

		հինգ հարյուր
Անիվների փոխանցում և դասավորում	1000	մեկ հազար
Ինքնագլորի ղեկի ճողի ամրություն	2000	երկու հազար
Փափկացույի խաղալիքներ	1000	մեկ հազար
Քուղեր, շղթաներ և էլ. սնուցման քուղեր	1000	մեկ հազար
Էլ. շարժաբերով խաղալիքների արագություն	2500	երկու հազար հինգ հարյուր
Խաղալիքների երկրաչափական ձև	1000	մեկ հազար
Փոքր գնդերի փորձարկում	1000	մեկ հազար
Խաղերի համար պատկերի փորձարկում	1000	մեկ հազար
Կիսագնդաձև խաղալիքներ	1000	մեկ հազար
Վակումային ծծիչ	1000	մեկ հազար
Բոցավառություն - նյութերին վերաբերվող պահանջներ	1000	մեկ հազար
Բոցավառության փորձարկում	2500	երկու հազար հինգ հարյուր
Մակնշում	500	հինգ հարյուր
Սպառվող հզորություն	1000	մեկ հազար
Տաքացում և ոչ նորմալ աշխատանք	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
Էլեկտրական դիմացկունություն աշխատանքային ջերմաստիճանի պայմաններում	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
Մեխանիկական ամրություն	1000	մեկ հազար
Կառուցվածք	1000	մեկ հազար
Քուղերի և հաղորդալարերի պաշտպանվածություն	1000	մեկ հազար
Լրակազմ	1000	մեկ հազար
Պտուտակներ և էլեկտրական միացումներ	1000	մեկ հազար
Ջերմակայունություն	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
Կորստի ուղիներ և օդային բացակներ	1000	մեկ հազար