



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

« 23 » *փետրվարի* 2022թ. *24-ը*

ք. Երևան

**ՀՐԱՄԱՆ**

**«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ և ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲ**  
**ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ և ՈՉ**  
**ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՈՒՂՂՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ**  
**ՍԱԿԱԳՆԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով Փորձարկման լաբորատորիայի վարիչ Անատոլի Տոկարևի 2022 թվականի փետրվարի 17-ի N171 զեկուցագիրը և ղեկավարվելով «Բաժնետիրական ընկերությունների մասին» ՀՀ օրենքի 88-րդ հոդվածով, ընկերությունում աշխատանքները կանոնակարգելու նպատակով՝

**ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ**

1. 2022 թվականի մարտի 1-ից սահմանել «Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲ ընկերության փորձարկումների լաբորատորիայի սննդամթերքի և ոչ պարենային ուղղության կողմից կատարվող փորձարկումների սակագները՝ համաձայն Հավելվածի:

2. Հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահում եմ տնօրենի տեղակալ Արտակ Շահրազյանին:

**Տնօրեն**

**Ժամանակավոր պաշտոնակատար**

**ԱԼԲԵՐՏ ԲԱԲԱՅԱՆ**

**«ՄՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲ  
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԼԱՐՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ 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	8500	Ութ հազար հինգ հարյուր
	յուրաքանչյուր մեկը		
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
6	Կիտրատներ	12000	տասներկու հազար
	γ-տիրույթում ճառագայթող ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվություն		
7	Նիտրատներ	3400	երեք հազար չորս հարյուր
8	Ֆիզ. Քիմ. Ցուցանիշներ	1600	մեկ հազար վեց հարյուր
9	մեկ ցուցանիշի համար		
10	Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում	5000	հինգ հազար
11	Մանրէաբանական ցուցանիշներ Յուրաքանչյուր մեկ ցուցանիշ	2100	երկու հազար հարյուր
12	Թունաքիմիկատներ		
13	ՀՔՑՀ α-, β-, γ-իզոմերներ ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ	7100	Յոթ հազար հարյուր
	Կիտրոնաթթվի որոշումը գինիներում	10000	տաս հազար
14	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 թունաքանական 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
	Ջսպանակներ	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

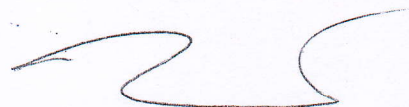
		հինգ հարյուր
Անիվների փոխանցում և դասավորում	1000	մեկ հազար
Ինքնագլորի ղեկի ձողի ամրություն	2000	երկու հազար
Փափկացուվի խաղալիքներ	1000	մեկ հազար
Քուղեր, շղթաներ և էլ. սնուցման քուղեր	1000	մեկ հազար
Էլ. շարժաբերով խաղալիքների արագություն	2500	երկու հազար հինգ հարյուր
Խաղալիքների երկրաչափական ձև	1000	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

**«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲ  
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԵՎ  
ՈՉ ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՈՂՂՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԿԱՏԱՐՎՈՂ  
ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՍԱԿԱԳՆԵՐՈՒՄ ՎԵՐԱՆԱՅՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՐԱՋԱՐԿՎՈՂ  
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՆԱԳՈՅԱՑՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿ**

ՓԼ մասնագետի մեկ ժամվա աշխատանքի արժեքը՝ 1070 դրամ

h/h	Փորձարկման տեսակը	Աշխատատարությունը (մարդ/ժամ)	Գումարը (դրամ)	Նյութակա ն ծախսերը (դրամ)	Սարքի մաշվածություն, վերանորոգման ծախս և վարչական ծախսեր	Շահույթ (դրամ)	Ընդամենը (դրամ)
	Թունավոր տարրերի պարունակության որոշումը Պոլյարոգրաֆիկ կամ կլորիմետրիկ եղանակով յուրաքանչյուր մեկ տարրի համար	0.75	800	300	540	160	1800
2	Ֆիզ.քիմ.ցուցանիշներ մեկ ցուցանիշի համար	0.75	800	150	480	170	1600
3	Մանրէաբանական ցուցանիշներ մեկ ցուցանիշի համար	1	1070	200	630	200	2100
4	Միկրոտրախիններ	1.5	1600	3500	2550	850	8500
5	Նիտրատներ	1.5	1600	450	1020	330	3400
6	Թունաքիմիկատներ ՀՔՅՀ α-,β-,γ- իզոմերներ, ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ, հեքսաքլորբենզոլ	2	2140	2135	2130	695	7100
7	Արտադրական մանրէագերծվածություն	4	4280	1400	4500	4820	15000

Փորձարկման լաբորատորիայի վարիչ



Ա.Տոկարև