



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

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

« 14 » Մայիսի 2025թ. 41-ձ

ք. Երևան

Ի ՓՈՓՈԽՈՒՄՆ «ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԵՎ ՈՉ ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՈՂՂՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՍԱԿԱԳՆԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ ՏՆՕՐԵՆԻ 20-Լ ԱՌ 19.02.2024Թ. ՀՐԱՄԱՆԻ

Հիմք ընդունելով Փորձարկման լաբորատորիայի վարիչ Անատոլի Տոկարևի 2025 թվականի մայիսի 13-ի N374 զեկուցագիրը և ղեկավարվելով «Բաժնետիրական ընկերությունների մասին» ՀՀ օրենքի 88-րդ հոդվածով, ընկերությունում աշխատանքները կանոնակարգելու նպատակով՝

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. Սահմանել «Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲ ընկերության փորձարկումների լաբորատորիայի սննդամթերքի և ոչ պարենային ուղղության կողմից կատարվող փորձարկումների սակագների Հավելվածը նոր խմբագրությամբ:
2. Սույն հրամանը ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահում եմ տնօրենի տեղակալ Ա. Շահբազյանին:

Տնօրեն

Ժամանակավոր պաշտոնակատար՝

ԱԼԲԵՐՏ ԲԱԲԱՅԱՆ

**«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲ
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԵՎ
ՈՉ ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՈՂՂՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԿԱՏԱՐԿՈՂ
ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՍԱԿԱԳՆԵՐԸ**

Հ/հ	ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՏԵՍԱԿԸ	Փորձարկման արժեքը, դրամ (առանց ԱԱՀ)	
		Թվերով	Բառերով
1	2	3	4
1	Թունավոր տարրերի պարունակության որոշումը յուրաքանչյուր մեկ էլեմենտ	4000	չորս հազար
2	Միկոտոքսիններ յուրաքանչյուր մեկը	8500	Ութ հազար հինգ հարյուր
3	Հակաբիոտիկներ յուրաքանչյուրի համար	8600	Ութ հազար վեց հարյուր
4	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 -տիրոյթում ճառագայթող ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվություն	12000	տասներկու հազար
5	Նիտրատներ	3500	երեք հազար հինգ հարյուր
6	Ֆիզ. Քիմ. Ցուցանիշներ մեկ ցուցանիշի համար	2500	երկու հազար հինգ հարյուր
7	Սպիտակուցի գանգվածային մասի որոշում	5000	հինգ հազար
8	Մանրէաբանական ցուցանիշներ Յուրաքանչյուր մեկ ցուցանիշ	3200	երեք հազար երկու հարյուր
	Ախտածին մանրէներ այդ թվում Սալմոնելաներ	4200	չորս հազար երկու հարյուր
	Լիստերիա (L.monocytogenes)	6500	վեց հազար հինգ հարյուր
	Արտադրական մանրէազերծվածություն	15000	տասնհինգ հազար
9	Թունաքիմիկատներ ՀՔՑՀ α-, β-, γ-իզոմերներ ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ	15000	տասնհինգ հազար
10	Կիտրոնաթթվի որոշումը գինիներում	10000	տաս հազար
11	Ալկոհոլային խմիչքների փորձարկում		
	ա) գազային քրոմատոգրաֆով	10000	տաս հազար
	բ) գազային քրոմատոգրաֆ մասսպեկտրոմետրով	17000	տասն յոթ հազար
12	Կոսմետիկ արտադրանքի կլինիկական փորձարկում	10000	տաս հազար
13	Կոսմետիկ արտադրանքի թունաբանական	10000	տաս հազար

	փորձարկում		
14	ծխախոտահումքում, ծխախոտային արտադրատեսակներում, նարգիլեի ծխախոտում, ծխագլանակում, նիկոտին պարունակող արտադրանքում, տաքացվող ծխախոտով արտադրատեսակներում, ծխախոտահումք չպարունակող, լցանյութի գոլորշացմամբ և էլեկտրոնային եղանակով աշխատող ծխախոտային արտադրատեսակների փոխարինիչների փորձարկումներ		
	Ծխեցում և ածխածնի մոնօքսիդի որոշում	38400	երեսունութ հազար չորս հարյուր
	1 հայտով ներկայացված հաջորթող 2-ից 4-րդ նմուշների ծխեցում և ածխածնի մոնօքսիդի որոշում յուրաքանչյուրի համար	25000	քսանհինգ հազար
	ազոտի օքսիդի և ազոտի մոնօքսիդի որոշում	8200	Ութ հազար երկու հարյուր
	Նիկոտինի, գլիցերինի և պրոպիլենգլիկոլի որոշում	9700	Իննը հազար յոթ հարյուր
	խոնավության որոշում	9700	Իննը հազար յոթ հարյուր
	խեժի որոշում	700	Յոթ հարյուր
15	Ոսկու քանակական որոշում	15000	տասնհինգ հազար
16	Արծաթի քանակական որոշում	15000	տասնհինգ հազար
17	Մոլիբդենի քանակական որոշում	10000	տաս հազար
18	Հանքանյութերում և խտանյութերում պղնձի քանակական որոշում	10000	տաս հազար
19	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 մասե	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 ձողի ամրություն	2000	երկու հազար
Փափկացրվի 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
Պոռուտակներ և էլեկտրական միացումներ	1000	մեկ հազար
Զերմակայունություն	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
Կորստի ուղիներ և օդային բացակներ	1000	մեկ հազար