



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

« 29 » հոկտեմբերի 2021թ. 154-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 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 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

**«ՄՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲ
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ «ԱՐՑԱԽ» ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂԻ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ
ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ 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	1000	մեկ հազար
2	Թունավոր տարրերի պարունակության որոշումը կոլորիմետրիկ եղանակով		
	յուրաքանչյուր մեկ էլեմենտ	1000	մեկ հազար
3	Թունավոր տարրերի պարունակության որոշումը ատոմ-աբսորբցիոն եղանակով		
	յուրաքանչյուր մեկ էլեմենտ	4000	չորս հզար
4.	Միկրոտոքսիններ		
		3350	երեք հազար երեք հարյուր հիսուն
5	Միկրոտոքսինների որոշումը ԲԷՀՔ եղանակով	4000	չորս հազար
6	Հակաբիոտիկներ		
		1000	մեկ հազար
7	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 խմելու ջրում	20000	քսանհազար
	Ընդհանուր-β ռադիոակտիվության խմելու ջրում	6000	վեց հազար
	γ -տիրույթում ճառագայթող ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվություն շինանյութերում	12000	տասներկու հազար
8	Նիտրատներ	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
9	Նիտրիտներ	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
10	Հիստամին	3000	երեք հազար
11	Ֆիզ. Քիմ. ցուցանիշներ		
	ա) մեկ ցուցանիշի համար	1400	մեկ հազար չորս հարյուր
	բ) հետազոտումը լյումինեսցենտային	3000	երեք հազար

	մեթոդով 1 նմուշը		
	«բ»-ի յուրաքանչյուր լրացուցիչ նմուշ	1000	մեկ հազար
	գ)սպիտակուցի զանգվածային մաս	5000	հինգ հազար
12	Մանրէաբանական ցուցանիշներ		
	Յուրաքանչյուր մեկ մեկ ցուցանիշներ	1500	մեկ հազար հինգ հարյուր
13	Թունաքիմիկատներ ՀՔՑՀ α-, β-, γ-իզոմերներ ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ, հեքսաքլորբենզոլ	6000	վեց հազար
14	Թունաքիմիկատներ 2.4-D թթու	3000	երեք հազար
15	Խեժ, նիկոտին, խոնավություն	10000	տաս հազար
	Պահածոյացվող նյութերի հավելումներ		
16	Բենզոլյական թթու	3000	երեք հազար
	Սորբինաթթու	3000	երեք հազար
17	Կիտրոնաթթվի որոշումը գինիներում	10000	տաս հազար
18	Ալկոհոլային խմիչքներ Գազային քրոմատոգրաֆիական մեթոդ	10000	տաս հազար
19	Գազային քրոմատոգրաֆ մասսպեկտրոմետր		
	ա)որակական անալիզ	15000	տասնհինգ հազար
	բ)քանակական անալիզ	2000	երկու հազար
20	Արտադրական մանրէազերծվածություն	7000	յոթ հազար