

Ն Ո Ր Մ Ա Տ Ի Վ Ն Ե Ր

ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՃԱՆԱՊԱՐՀԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՑՈՒՅՑՆԵՐԻ ԵՎ ԱՅԼ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՈՒ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ

1. ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ

Մասնագիտացված մոնիթինգային շահագործման կազմակերպություններում ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցների տեղադրման, շահագործման և ներդրման նպատակով նյութերի և սարքավորումների վթարային-վերականգնողական պաշարների (հաշվարկված յուրաքանչյուր 100 լուսացուցային օբյեկտի համար)

<i>NN ը/կ</i>	<i>Անվանումը</i>	<i>Չափի միավորը</i>	<i>Քանակը</i>
1.	Տրանսպորտային (տագույն) լուսացույցներ՝ լրակազմի մեջ ամրանների ներառմամբ	հատ	4
2.	Հետիոտնային (երկգույն) լուսացույցներ՝ լրակազմի մեջ ամրանների ներառմամբ	հատ	2
3.	Լուսացուցային լրացուցիչ հատվածամասեր	հատ	2
4.	Ուսայնակային լրակազմ (կանաչ-2, դեղին-1, կարմիր-1)	հատ	4
5.	Հետադարձ հաշվարկի թվատախտակներ	հատ	4
6.	Կառավարման սարք (հսկիչ) յուրաքանչյուր տիպի համար	հատ	1
7.	Վերահսկիչ մալուխ 14 ջիդային հաշվարկով	կմ	3
8.	Ուժային մալուխ	կմ	2
9.	Հեռախոսային մալուխ 10 գույգ/ ջիդ հաշվարկով	կմ	0.6
10.	Կցադրման հաղորդալար՝ 0.75 – 2.5 մմ ² կտրվածքով	կմ	0.5
11.	Տրանսպորտային աշտարակայուն	հատ	2
12.	Տրանսպորտային քարձակ	հատ	2
13.	Պողպատյա ճոպան 6.2 մմ ² կտրվածքով	կմ	1.2

14.	Օդային մալուխային հաղորդագծի ամրանի լրակազմ (1.2 մ հաղորդագծի հաշվարկով)	լրակազմ	1
-----	--	---------	---

2. Ժ Ա Մ Կ Ե Տ Ն Ե Ր

Լուսացուցային ազդանշանային սարքերի և այլ տեխնիկական միջոցների ծառայության

ՈՈ ը/կ	Անվանումը	Ծառայության ժամկետը (տարի)
1.	Լուսացուցային օբյեկտ	25
1.1.	Ազդանշանային կետ	25
1.1.1.	Լուսացույց (եռագույն, երկգույն և լրացուցիչ հատվածամաս)	7
1.1.2.	Հետադարձ հաշվարկի թվատալստակներ	(եթե այլ ժամկետ սահմանված չէ արտադրողի կողմից)
1.2.	Կառավարման սարք (հսկիչ)	10 (եթե այլ ժամկետ սահմանված չէ արտադրողի կողմից)
2.	Ծավալային ճանապարհային նշան՝ կանգնակով (բարձակով), էլեկտրահամակցմամբ, լրակազմով	25
2.1.	Կանգնակ (բարձակ)	25
2.2.	Ծավալային ճանապարհային նշան	6
2.2.1.	Ծավալային ճանապարհային նշանի պատյան	6
2.2.2.	Խորհրդանշանով ապակի	2
2.3.	Տեղեկատվական – ցուցանակային ծավալային ճանապարհային նշան	12
2.3.1.	Խորհրդանշանով ապակի	3
3.	Լուսանդրադարձիչ մակերևույթով (հարթ) ճանապարհային նշան՝ կանգնակով (բարձակով), լրակազմով	25
3.1.	Կանգնակ (հենարան, բարձակավոր, կամարային)	25
3.2.	Լուսանդրադարձիչ մակերևույթով ճանապարհային նշան, այդ թվում 1) կանգնակի վրա տեղակայմամբ 2) բարձակավոր կամ կամարային հենարանի վրա տեղակայմամբ	5 8
4.	Ճանապարհային նշանի լուսանդրադարձիչ թաղանթ	2 (եթե այլ ժամկետ սահմանված չէ արտադրողի կողմից)

3. Պ Ա Ր Բ Ե Ր Ա Կ Ա Ն ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

Լուսացուցային ազդանշանային սարքերի ընթացիկ սպասարկման

№/ը/կ	Սարքերի և կատարման ենթակա աշխատանքների անվանումը	Աշխատանքների կատարման պարբերականությունը
1	2	3
<i>1. Լ ո ս ա գ ու յ ց ն ե ռ</i>		
1.1.	Լուսացույցների ցերեկային տեսանելիության ստուգում ճանապարհից կամ ավտոմոբիլից	10 օրը մեկ անգամ
1.2.	Լուսացույցների ցուցմունքների ճշգրիտ փոփոխման (թույլատրող- արգելող- թույլատրող) ստուգում	ամիսն առնվազն մեկ անգամ
1.3.	Լուսացույցների աշխատանքային ցիկլի (պարբերության) սահմանվածին համապատասխանության ստուգում	ամիսը մեկ անգամ և կատարման սարքի փոխարինման ժամանակ
1.4.	Գլխավոր ճանապարհների վրա երկկողմանի ուղղությամբ տեղադրված լուսացույցների և արագության ցուցանակների ցերեկային տեսանելիության ստուգում	ամիսը մեկ անգամ
1.5.	Լուսացույցների կարմիր և կանաչ գույների լուսավորման լամպերի փոխարինում	յուրաքանչյուր 30 օրը լրանալուց հետո
1.6.	Լուսացույցների լամպերի լարման չափում	լամպերի փոխարինման ժամանակ
1.7.	Լուսացույցների լուսացրիչների մաքրում	սահմանվում է կազմակերպության ղեկավարի կողմից
1.8.	Լուսացույցների գլխիկների և կառավարման սարքատուփի մաքրում և ստուգում	երեք ամսվա ընթացքում մեկ անգամ
1.9.	Արագության և հետադարձ հաշվարկի թվատախտակների ներսի մասերի մաքրում և ստուգում, հպակիների ամրացում, ապակիների մաքրում	երեք ամսվա ընթացքում մեկ անգամ
1.10.	Արագության և հետադարձ հաշվարկի թվատախտակների ազդանշանների ստուգում	տարին երկու անգամ
1.11.	Արագության և հետադարձ հաշվարկի թվատախտակների խորշերի մաքրում, լամպերի փոխարինում, ստուգում և կարգի բերում	տարին մեկ անգամ
1.12.	Լուսացույցների և հենապոստների ներկում	տարին մեկ անգամ
<i>2. Կ ա տ ա վ ա ր վ ո ղ ճ ա ն ա պ ա ր հ ա յ ի ն ն շ ա ն ն ե ռ</i>		
2.1.	Ճանապարհային նշանների տեսանելիության և աշխատունակության ստուգում	երեք ամիսը մեկ անգամ
2.2.	Ճանապարհային նշանների ներքնամաքրում, բոլոր հպակիների մաքրում և ամրացում, շփման աշխատող մասերի յուղում	ամիսը մեկ անգամ
2.3.	Ճանապարհային նշանների ազդանշանային ապակու մաքրում	սահմանվում է կազմակերպության ղեկավարի կողմից

<i>3. Կառավարման վահանակներ</i>		
3.1.	Կառավարման վահանակի աշխատունակության ստուգում	երեք ամիսը մեկ անգամ
3.2.	Կառավարման վահանակի ներկում	երեք ամիսը մեկ անգամ
<i>4. Տրասնսպորտի դեպարտմենտ (դրսևորիչ)</i>		
4.1.	Դեռուկտորի ընդհանուր աշխատունակության ստուգում	շաբաթական մեկ անգամ
4.2.	Դեռուկտորի աշխատունակության ստուգում	երեք ամիսը մեկ անգամ
4.3.	Դեռուկտորի արտաքին և ներքին գննություն	ամսական մեկ անգամ
4.4.	Դեռուկտորի լրիվ տեխնիկական սպասարկում	վեց ամիսը մեկ անգամ
4.5.	Անդրադարձային տպիչների և դրանց ամրացման վիճակի ստուգում	տարեկան երկու անգամ
4.6.	Դեռուկտորի պահարանի ներկում	տարեկան առնվազն մեկ անգամ
<i>5. Կառավարման սարքերի սարքեր</i>		
5.1.	Կառավարման սարքերի աշխատունակության ստուգում	երեք ամիսը մեկ անգամ
5.2.	Կառավարման սարքերի արտաքին և ներքին գննում	ամսական մեկ անգամ
5.3.	Կառավարման սարքերի լրիվ տեխնիկական սպասարկում	երեք ամիսը մեկ անգամ
5.4.	Կառավարման սարքի ներկում	ամսական մեկ անգամ
<i>6. Էլեկտրասնունուցման գծեր և ցանց</i>		
6.1.	Մալուխային միացումների և միացման արկղերի ստուգում	տարեկան առնվազն երկու անգամ (գարնանը, աշնանը)
6.2.	Վերահսկիչ (ստուգիչ) մալուխի ջիղերի դիմադրության էլեկտրական չափումներ	երեք ամիսը մեկ անգամ
6.3.	Մալուխային ուղեգծերի գննում	ամսական մեկ անգամ
6.4.	Հեռախոսային մալուխների ջիղերի մեկուսապատվածքի էլեկտրական չափումներ	տարեկան առնվազն մեկ անգամ
6.5.	Մետաղաճառագանային տնտեսության ստուգում	տարեկան առնվազն երկու անգամ (գարնանը, աշնանը)
<i>7. Էլեկտրական սնուցման սարքեր և գործիքներ</i>		
7.1.	Ներանցիչ - բաշխիչ վահանակների, ապահովիչ կցորդների, բոլոր տեսակի ուղղիչների գննում	ամենօրյա
7.2.	Անջատողների, փոխարկիչների, չափիչ սարքերի, ուժային վահանների ստուգում, դրանց մաքրում և կարգի բերում	ամսական մեկ անգամ
7.3.	Բոլոր հողանցումների դիմադրությունների չափում	տարեկան առնվազն մեկ անգամ
7.4.	Պաշտպանական միջոցների և գործիքների ստուգում	սահմանված ժամկետներում
<i>8. Կառավարման կետեր</i>		
8.1.	Կենտրոնական (երթակարգավարական) կառավարման կետի սարքերի, գործիքների և սարքավորումների տեխնիկական սպասարկում	ամենօրյա

8.2.	Կենտրոնական (երթակարգավարական) կառավարման կետի սարքերի, գործիքների և սարքավորումների եռամսյակային տեխնիկական սպասարկում	երեք ամիսը մեկ անգամ
8.3.	Կենտրոնական (երթակարգավարական) կառավարման կետի սարքերի, գործիքների և սարքավորումների կիսամյակային տեխնիկական սպասարկում	վեց ամիսը մեկ անգամ

4. ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ

Մասնագիտացված մոնտաժային շահագործման կազմակերպություններում լուսացույցների և ճանապարհային նշանների շահագործման ծախսերի

1. Լուսացույցներ

<i>NN ը/կ</i>	<i>Աշխատանքի տեսակը</i>	<i>Տրանսպորտային լուսացույցը (հար)</i>	<i>Հերիտորնային լուսացույցը (հար)</i>	<i>Շրջադարձային սեկցիան (հար)</i>	<i>Հերադարձ հաշվարկի թվարախուրակը (հար)</i>
1.	Լուսացուցային օբյեկտների տեխնիկական շահագործում (մեկ լուսացուցային օբյեկտի համար տարեկան հաշվարկով)	1.0	0.3	0.2	0.5

2. Ճանապարհային նշաններ

<i>NN ը/կ</i>	<i>Աշխատանքի տեսակը</i>	<i>Մեկ նշանի համար չափաքանակը</i>	
		<i>լուսավորվող նշաններ</i>	<i>հարթ նշաններ</i>
1.	Ճանապարհային նշանների շահագործում (տարեկան կտրվածքով)	0.2	0.3

5. Չ Ա Փ Ա Ք Ա Ն Ա Կ Ն Ե Ր

Մասնագիտացված մոնտաժային շահագործման կազմակերպությունների կազմում ճանապարհային գծանշումների և ճանապարհային երթևեկության կարգավորման համակարգերի ներդրման համար անհրաժեշտ բանվորական անձնակազմի

№/ը/կ	Անվանումը	Պաշտոնների անվանումը	Չափորոշիչը	Չափաքանակների սահմանման համար չափորոշիչների քանակը	Չափաքանակներն ըստ չափորոշիչների
1.	Ճանապարհային գծանշումների իրականացում	վարորդ կարգավորող օպերատոր օժանդակ բանվոր	գծանշման մեխանիզմ	յուրաքանչյուր 1-ի համար	1 1 թվաքանակը որոշվում է առաջադրանքների ծավալով ստորաբաժանման ղեկավարի հայեցողությամբ
2.	Վթարային վերականգնողական ծառայություն	եռակցող փականագործ	լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 100-ի համար	1
3.	Լուսացուցային օբյեկտների կառուցում և վերակառուցում	եռակցող փականագործ էլեկտրիկ օժանդակ բանվոր	լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 20-ի համար	1 1 1 թվաքանակը որոշվում է առաջադրանքների ծավալով ստորաբաժանման ղեկավարի հայեցողությամբ
4.	Ճանապարհային նշանների տեղադրում	եռակցող փականագործ օժանդակ բանվոր	ճանապարհային նշան	յուրաքանչյուր 1000-ի համար	1 1 թվաքանակը որոշվում է առաջադրանքների ծավալով ստորաբաժանման ղեկավարի հայեցողությամբ

6. Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Բ Ն ՈՒ Թ Ա Գ Ր Ե Ր

Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցների նորոգումների, ծառայության ժամկետների և նորոգումների միջև ժամկետների

N/N ը/կ	Սարքերի, գործիքների և սարքավորումների անվանումները	Ծառայության ժամկետը (տարի)	Նորոգումների միջև ժամկետը (տարի)		Նորոգումների բնութագիրը	
			հիմնական	միջանկյալ	հիմնական	միջանկյալ
Կապի մալուխային հաղորդագծեր						
1.1.	Մետաղական պարուտակով					
1.1.1.	Ստորգետնյա խողովակաշարով անցնող	40	10	վթարային	նվազ մեկուսապատված կամ թերություններ, հաղորդաջիղերի խզվածք կամ հնացած ջիղեր ունեցող մալուխների հատվածների փոխարինում, խաչկապումների փոխարինում, մալուխային ամրանների և կառույցների նորոգում կամ փոխարինում	վթարային
1.1.2.	Շենքի պատերով անցնող	50	10			
1.1.3.	Հենարաններով ամրացված	20	10			
1.2.	Պլաստմասսայե պարուտակով					
1.2.1.	Ստորգետնյա խողովակաշարով անցնող	18	10			
1.2.1.	Շենքի պատերով անցնող հենարաններով ամրացված	15	10			
2.	Մալուխային հաղորդագծեր (ազդանշանային, ուժային)					
2.1.	Մետաղական պարուտակով				մալուխի անսարք կամ թերություններ ունեցող տեղամասերի (հատվածների) փոխարինում, բոլոր հաղորդաջիղերի գետնի հետ կամ միմյանց հետ հպանցման առումով մեկուսապատվածքի դիմադրության էլեկտրական չափումներ, կցորդիչների (ազույցների) ստուգում	
2.1.1.	Ստորգետնյա խողովակաշարով անցնող	30	9			
2.2.	Պլաստմասսայե պարուտակով					
2.2.1.	Ստորգետնյա խողովակաշարով անցնող	18	9			
2.2.2.	Շենքի պատերով անցնող հենարաններով ամրացված	15	7			

3.	Ազդանշանային կետ (լուսացուցային հենասյունը՝ ներառած բարձակը, բարձակավոր և կամարակապ հենարանները, լուսացույցները, հավաքակցումները և զողատարկղը)	25	7		լուսացուցային (հենասյան բարձակի) ուղղում, լուսացույցի՝ ըստ տեղակայման եզրաչափի ստուգում, լուսացույցների ամրացում կամ անհրաժեշտության դեպքում փոխարինում, բարձակների և էկրանների ամրացում, լուսացուցային գլխիկների, ոսպնյակային լրակազմի մաքրում, գունաթափված ոսպնյակների և առանձին ոսպնյակային լրակազմերի փոխարինում, նվազ մեկուսապատվածքով լարանների, զողատարկղերի խտացումների փոխարինում, լուսացուցային հենասյան հիմքի թետոնապատում, մետաղական մասերի ներկում, լուսացույցների տեսանելիության ստուգում և կարգի բերում	
4.	Լուսացուցային ազդանշանների կառավարման սարքեր և այլ սարքավորումներ	10	5	2	կառավարման վերահսկիչ սարքերի շտկում, անհրաժեշտության դեպքում փոխարինում, վնասված երկաթթետոնյա հիմքերի խտացումների փոխարինում, հավաքակցումների խրոցակային վարդակների և մեկուսատախտակների ստուգում և մասնակի փոխարինում, պահարանների ներկում	
5.	Լուսավորվող ճանապարհային նշաններ կանգնակով (բարձակով), այդ թվում՝ տեղեկատվական ցուցանակներ	25	6	3	հենասյան (բարձակի) ուղղում, նշանի տեղակայում՝ ըստ եզրաչափի, ճանապարհային նշանների ամրացում, անհրաժեշտության դեպքում փոխարինում, նշանների ազդանշանման ապակիների մաքրում, ցածր մեկուսապատվածքով լարանների փոխարինում, հենասյուների հիմքերի թետոնապատում, մետաղական մասերի ներկում, նշանների տեսանելիության ստուգում	

7. Չ Ա Փ Ա Ք Ա Ն Ա Կ Ն Ե Ր

Մասնագիտացված մեծարժեքային շահագործման կազմակերպությունների կազմում ճանապարհային երթևեկության կարգավորման համակարգերի սպասարկման (տեխնիկական միջոցների տեղադրման, շահագործման և ներդրման) համար անհրաժեշտ անձնակազմի թվաքանակների

ՈՈՐ/Կ	Սպասարկվող կառույցների անվանումները	Պաշտոնների անվանումները	Չափորոշիչ	Չափաքանակների սահմանման համար անհրաժեշտ չափորոշիչների քանակը	Չափորոշիչներին համապատասխան աշխատողների թվաքանակը	Լրացուցիչ տեղեկություններ
<i>1. Ըստ կառավարման կետերի</i>						
1.1.	Կենտրոնական (երթա-կարգավարական) կառավարման կետ՝ համակարգչային տեղեկատվական կենտրոնով	համակարգչային կենտրոնի պետ ծրագրավորող էլեկտրոնիկայի ճարտարագետ տեխնիկ	համակարգչային միավոր համակարգչային միավոր համակարգչային միավոր համակարգչային միավոր	նվազագույնը՝ 1 նվազագույնը՝ 1 նվազագույնը՝ 2 նվազագույնը՝ 1	1 1 1 1	առանց հերթա-փոխային ծառայության
1.2.	Կենտրոնական (երթակարգավարական) կառավարման կետ՝ կենտրոնացված ավտոմատ կառավարմամբ (մայրուղային խմբեր)	համակարգչային կենտրոնի պետ առաջատար մասնագետ (ճարտարագետ) տեխնիկ	կենտրոնական կառավարման կետ կենտրոնական կառավարման կետ կենտրոնական կառավարման կետ	միավորի համար միավորի համար միավորի համար	1 1 1	առանց հերթա-փոխային ծառայության
1.3.	Երթակարգավարական կառավարման կետ՝ ըստ մայրուղային ուղղության	ավագ մասնագետ համակարգի համար պատասխանատու	երթակարգավարական կառավարման կետ երթակարգավարական կառավարման կետ	յուրաքանչյուր 3 միավորի համար	1 1	

2. Ըստ սպասարկվող օբյեկտների						
2.1.	Լուսացուցային կառույցների վերահսկում	սպասարկվող օբյեկտների տեղամասի պետ	տեղամասի մեխանիկ	յուրաքանչյուր 2-3-ի համար	1	
		տեղամասի մեխանիկ	վերահսկիչ	յուրաքանչյուր 20 համար	1	
2.2.	Տրանսպորտային դետեկտոր	տեղամասի մեխանիկ	լրակազմ	յուրաքանչյուր 30-35 համար	1	
3. Հեռուստատեսային հետևման միջոցներ						
	Հեռուստատեսային կայանքներ	ծայրամասային սարքերի հետևման տեղամասի պետ	տեղամասի մեխանիկ	յուրաքանչյուր 2-3-ի համար	1	անհրաժեշտության դեպքում
		տեղամասի մեխանիկ	երկխցիկանի հեռուստասարք	յուրաքանչյուր 3-ի համար	1	
		տեխնիկ	երկխցիկանի հեռուստասարք	յուրաքանչյուր 3-ի համար	1	
4. Վերահսկվող - փորձարկման կետի աշխատանքներում						
4.1.	Վերահսկվող - փորձարկման կետ	դեկավար	կազմակերպչական միավոր	յուրաքանչյուր միավորի համար	1	
4.2.	Կառավարման սարքերի և սարքավորումների ստուգման և նորոգման խումբ	առաջատար մասնագետ	տեխնիկ-ճարտարագետ	յուրաքանչյուր 7-8-ի համար	1	
		տեխնիկ	մեկ ծրագրով կարգավորող հսկիչ	յուրաքանչյուր 90-95-ի համար	1	
		ճարտարագետ	2 և ավելի ծրագրերով կարգավորող հսկիչ	յուրաքանչյուր 65-70-ի համար	1	

		ճարտարագետ	տրանսպորտի քանակից կախված ճկուն կարգավորման հսկիչ	յուրաքանչյուր 40-45-ի համար	1	
4.3.	Սարքերի համալիր փոխարինման խումբ	տեխնիկ	տրանսֆորմատոր 100 ռելե և բլոկ	յուրաքանչյուր 200-ի համար	1	
4.4.	Չափագրող խումբ	Ղեկավար	10 ջիդ/կմ	յուրաքանչյուր 2000	1	
	Ազդանշանային սնուցման մալուխների չափում, նորոգում	ճարտարագետ	10 ջիդ/կմ	յուրաքանչյուր 900	1	
	Մալուխային կապի չափում և նորոգում	տեխնիկ	10 ջիդ/կմ	յուրաքանչյուր 2000	1	
	Չափիչ սարքերի ստուգում, նորոգում	մասնագետ (ճարտարագետ)	10 գույգ ջիդ/կմ	յուրաքանչյուր 900	1	
		մասնագետ (ճարտարագետ)	չափիչ սարք	յուրաքանչյուր 830-850	1	
		տեխնիկ	ստենդային և վահանակային չափիչ սարք	յուրաքանչյուր 180-185	1	
	Պաշտպանական միջոցների սարքերի փորձարկում	տեխնիկ	կազմակերպության տեղամաս	յուրաքանչյուր 750-760	1	
	Գծային հողանցումների դիմադրության չափումներ	տեխնիկ	կազմակերպության տեղամաս	յուրաքանչյուր միավորի համար	1	
		տեխնիկ	10 հողանցում	յուրաքանչյուր 150-160 համար	1	
4.5.	Տեխնիկական փաստաթղթերի վարում	մասնագետ (ճարտարագետ)	սպասարկման գործունեությունների հաշվառում	յուրաքանչյուր 1300 միավոր հաշվառման համար	1	
		տեխնիկ	սարքերի (լուսացույց, սեկցիա, կառավարման սարք, դետեկտոր և այլն)	յուրաքանչյուր 1000-ի համար	1	

4.6.	Սարքերի հուսալիության բարձրացման աշխատանքների անցկացում	մասնագետ (ճարտարագետ) տեխնիկ	լուսացուցային օբյեկտ մասնագիտացված կազմակերպություն	յուրաքանչյուր 200-ից ավելին յուրաքանչյուր միավորի համար	1 1	
4.7.	Տնտեսության անխափան աշխատանքի և սարքավորումների ժամանակին վերականգնման, վնասվածքների վերանորոգման, վերացման հերթապահ ծառայություն	մասնագետ - համակարգող	լուսացուցային կահավորված օբյեկտ	յուրաքանչյուր 100 և ավելիի համար	4	

8. ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ

Մասնագիտացված մոնիթինգային շահագործման կազմակերպությունների կազմում ճանապարհային երթևեկության կարգավորման համակարգերի սպասարկման համար անհրաժեշտ բանվորական անձնակազմի

1) մասնագիտացված մոնիթինգային շահագործման կազմակերպությունների կազմում ճանապարհային երթևեկության կարգավորման համակարգերի սպասարկման համար անհրաժեշտ բանվորական անձնակազմի չափաքանակների աղյուսակ

NN ը/կ	Սպասարկվող ասրքավորումների, կառույցների անվանումները	Պաշտոնների անվանումները	Չափորոշիչը	Չափաքանակների սահմանման համար չափորոշիչների քանակը	Չափաքանակները՝ ըստ չափորոշիչների
<i>Ըստ ծայրամասային կառույցների</i>					
1.	Տրանսպորտային հսկիչ	էլ. մոնտյոր	հսկիչ	յուրաքանչյուր 20- ի համար	1
2.	Արագության և հետադարձ հաշվարկի թվատախտակ	էլ. մոնտյոր	թվատախտակ	յուրաքանչյուր 40- ի համար	1
3.	Լոկալ կառավարման կետեր	էլ. մոնտյոր	կառավարման կետեր	յուրաքանչյուր 80-100-ի համար	1
4.	Կառավարվող ճանապարհային նշաններ	էլ. մոնտյոր	կառավարվող ճանա- պարհային նշաններ	յուրաքանչյուր 15-20-ի համար	1
<i>Ըստ հսկիչ փորձարկման աշխատանքների կետի</i>					
5 .	Չափագրող խումբ Ազդանշանային և սնուցող մալուխի նորոգում	էլ. մոնտյոր	10 ջիդ/կմ	յուրաքանչյուր 600-ի համար	1
6.	Կապի մալուխների չափում և նորոգում	էլ. մոնտյոր	10 գույգ ջիդ/կմ	յուրաքանչյուր 450-ի համար	1
7.	Հողանցումների դիմադրության չափում	էլ. մոնտյոր	10 հողանցում	յուրաքանչյուր 150-160-ի համար	1

9. ՉԱՓԱԶԱՆԱԿՆԵՐ

Մասնագիտացված մոնիթինգային շահագործման կազմակերպությունների ավտոտրանսպորտային միջոցներով ու մեխանիզմներով հագեցվածության

NN ը/կ	Ավտոտրանսպորտային միջոցի (մեխանիզմի) անվանումը	Չափորոշիչը	Պահանջվող քանակի սահմանման համար չափորոշիչների քանակը	Ավտոտրանս- պորտային միջոցների (մեխանիզմի) քանակը	Լրացուցիչ տեղեկություններ
1.	Ավտոմոբիլային վերահան կամ հեռաաշտարակային մեխանիզմ	շահագործվող լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 20-ի համար	1	հերթափոխային սպասարկում կազմակերպելու դեպքում չափիչի թվաքանակը կազմում է 60-70
2.		շահագործվող լուսավորվող ճանապարհային նշան	յուրաքանչյուր 750-ի համար	1	հերթափոխային սպասարկում կազմակերպելու դեպքում չափիչի թվաքանակը մինչև 1500
3.		լուսացուցային օբյեկտների կառուցում և վերակառուցում	յուրաքանչյուր 12-ի համար	1	
4.		լուսավորվող ճանապարհային նշան	յուրաքանչյուր 1000-ի համար	1	
5.		լուսանդրադարձային մակերևույթով ճանա- պարհային նշան	յուրաքանչյուր 2000-ի համար	1	
6.	Ավտոմոբիլի կամ անիվավոր տրակտորի հենասահքի վրա միաշերտի կամ բազմաշերտի էքսկավատոր	կառուցվող և վերակառուցվող լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 20-ի համար	1	
7.	Մինչև 10 տոննա բեռնատա- րողությամբ ավտոմոբիլային (սլաքավոր) ամբարձիչ	կառուցվող և վերակառուցվող լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 20-ի համար	1	

8.	Հորատային հաստոց՝ բեռնատար ավտոմոբիլի կամ անիվավոր տրակտորի հենասահքի վրա	տեղադրվող ճանապարհային նշան	յուրաքանչյուր 2000-ի համար	1	
9.	Ավտոլաբորատորիա	լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 100-ի համար	1	
10.	Օդամղիչ կայան (կոմպրեսոր, ճնշակ) մինչև 5մ ² թուփե արտադրողականությամբ	տեղադրվող ճանապարհային նշան	յուրաքանչյուր 2000-ի համար	1	
11.	Եռակցման ագրեգատ՝ անվավոր սայլակով բազայի վրա կամ բեռնատար անվավոր տրանս - պորտային միջոցի վրա տեղադրմամբ	շահագործվող լուսացուցային օբյեկտ կառուցվող և վերակառուցվող լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 100-ի համար	1	
			յուրաքանչյուր 20-ի համար	1	
		ճանապարհային նշանի տեղադրում	յուրաքանչյուր 1000-ի համար	1	
12.	Էլեկտրաեռակցման տրանսֆորմատոր	տեղամաս (լուսացուցների շահագործում, լուսացուցների տեղադրում, նշանների տեղադրում, ավտոտնտեսություն)	յուրաքանչյուր տեղամասի համար	1	
13.	Կենցաղային ֆուրգոն	տեղադրվող ճանապարհային նշաններ	յուրաքանչյուր 2000-ի համար	1	
		կառուցվող և վերակառուցվող լուսացուցային օբյեկտներ	յուրաքանչյուր 20-ի համար	1	
14.	Ասֆալտ բետոնե ծածկույթի կտրման մեքենա	կառուցվող լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 20-ի համար	1	
15.	Կցորդ երկառնանի	բեռնատար	յուրաքանչյուր 3-ի համար	1	

16.	Թեթև մարդատար ավտոմոբիլի կցորդ (բեռնուղևորատար ավտոմոբիլ)	շահագործվող լուսացուցային օբյեկտ կառուցվող և վերակառուցվող լուսացուցային օբյեկտ ճանապարհային նշանի տեղադրում	յուրաքանչյուր 60-ի համար յուրաքանչյուր 20-ի համար յուրաքանչյուր 10000-ի համար	1 1 1	
17.	Ավտոամբարձիչ մինչև 2.5 տոննա բեռնունակությամբ	ճանապարհային գծանշումների տեղամաս	յուրաքանչյուր տեղամասի համար	1	
18.	Ինքնաթափի ավտոմոբիլ	լուսացուցային օբյեկտի կառուցում, վերակառուցում ճանապարհային նշանների տեղադրում	յուրաքանչյուր 20-ի համար յուրաքանչյուր 1000-ի համար	1 1	
19.	Ավտոմոբիլ բեռնատար 5 և ավելի տոննա բեռնատարողությամբ (կողավոր)	ճանապարհային գծանշումներ	յուրաքանչյուր 200 հազ. գծ/մ-ի համար	1	
20.	Կողավոր կամ թափքով բեռնատար մինչև 2.5 տոննա բեռնատարողությամբ	տեղամաս	յուրաքանչյուր 3 տեղամասի համար	1	
21.	Թեթև մարդատար ավտոմոբիլ (անհրաժեշտության դեպքում բարձր անցանելիության)	ենթատեղամաս	յուրաքանչյուր 1 ենթա-տեղամասի համար	1	
22.	Ավտոբուս կամ միկրոավտոբուս	լուսացուցային օբյեկտ	յուրաքանչյուր 100-ի համար	1	
23.	Ճանապարհային գծանշումների մեքենա	ճանապարհային գծանշումներ	յուրաքանչյուր 300 հազ. գծ/մ-ի համար	1	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ