

N	Թերթերի ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	Թերթ	Էջ
1	ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ , ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ	Կ - 01	
2	ՀԻՍՔԵՐԻ ՓՈՍՈՐԱԿՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	Կ - 02	
3	ՀԻՍՔԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՀԵՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍԽԵՄԱ	Կ - 03	
4	ՀԻՍՔԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	Կ - 04	
5	ԿՏՐՎԱԾՔ 1 - 1 -:- 3 - 3	Կ - 05	
6	ԿՏՐՎԱԾՔ 4 - 4 -:- 6 - 6,ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 06	
7	ԾԱԾԿԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՄԱՆ ՍԽԵՄԱ 3.30 ՆԻՇԻ ՎՐԱ	Կ - 07	
8	ԿՏՐՎԱԾՔ Ա - Ա -:- Գ - Գ,1 - 1,ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 08	
9	ԾԱԾԿԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՄԱՆ ՍԽԵՄԱ 6.60 ՆԻՇԻ ՎՐԱ	Կ - 09	
10	ԿՏՐՎԱԾՔ Ա - Ա -:- Գ - Գ,1 - 1,ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 10	
11	ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 0.00Մ ՆԻՇՑ ՄԻՆՉԱ 3.30 Մ ՆԻՇՇ	Կ - 11	
12	ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 3.30Մ ՆԻՇՑ ՄԻՆՉԱ 6.60 Մ ՆԻՇՇ	Կ - 12	
13	ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ	Կ - 13	
14	ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՈՒՄԸ , ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 14	
15	ԲԱՑՎԱԾՔ Բ - 1	Կ - 15	
16	ԲԱՑՎԱԾՔ Բ - 2	Կ - 16	
17	ԲԱՑՎԱԾՔ Բ - 3	Կ - 17	
18	ԲԱՑՎԱԾՔ Բ - 4	Կ - 18	
19	ՊԱՏԵՐԻ ԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՓԱԿՈՒՄԸ և ՓՈՔՐՔՑՈՒՄԸ	Կ - 19	
20	ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐ , ԹԵՔԱՅԱՐԹԱԿ	Կ - 20	
21	Ե/Բ ՇՐՋԱՆԱԿ «Բ» ԱՌԱՆՑՔՈՎ	Կ - 21	
22	ՀԱՏՈՒՅԹ 1 - 1-:- 4 - 4	Կ - 22	
23	ՀԱՆԳՈՒՅՑ - 1,ՀԱՆԳՈՒՅՑ-2 ,ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 23	
24	Ե/Բ ՇՐՋԱՆԱԿ «Գ» ԱՌԱՆՑՔՈՎ	Կ - 24	
25	ՀԱՏՈՒՅԹ 1 - 1-:- 4 - 4,ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 25	
26	Ե/Բ ՇՐՋԱՆԱԿ «Դ» ԱՌԱՆՑՔՈՎ	Կ - 26	
27	ՀԱՏՈՒՅԹ 1 - 1-:- 5 - 5	Կ - 27	
28	ՀԱՏՈՒՅԹ 6 - 6 -:- 7 - 7,ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 28	
29	Ե/Բ ՇՐՋԱՆԱԿ «Ե» ԱՌԱՆՑՔՈՎ	Կ - 29	
30	ՀԱՏՈՒՅԹ 1 - 1-:- 4 - 4	Կ - 30	
31	ՀԱՆԳՈՒՅՑ - 1,ՀԱՆԳՈՒՅՑ-2 ,ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 31	
32	Ե/Բ ՇՐՋԱՆԱԿ «2'» ԱՌԱՆՑՔՈՎ	Կ - 32	
33	ՀԱՏՈՒՅԹ 1 - 1-:- 3 - 3,ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	Կ - 33	
34	ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ - 1	Կ - 34	
35	ԿՏՐՎԱԾՔ 1 - 1	Կ - 35	
36	ԿՏՐՎԱԾՔ 2 - 2	Կ - 36	
37	ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ - 2	Կ - 37	
1	2	3	

1	2	3	
38	ԿՏՐՎԱԾՔ 1 - 1	Կ - 38	
39	ԿՏՐՎԱԾՔ 2 - 2	Կ - 39	
40	ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ (b=20սմ)	Կ - 40	
41	ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ (b=10սմ)	Կ - 41	
42	ՊԱՏԵՐԻ ԵՐԵՍԱՊԱՏՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	Կ - 42	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՇԵՆՔԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ,ԿԱՌՈՒՅՑԻ ԱԿՆԱԴԻՏԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏԻԹՅԱՆ և ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ :

ՆԱԽԱԳԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿՆ ՄԱՍԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ԱՆՈՒՇԱԿԱՆ ԳՅՈՒԴԻ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ ՀԱՄԱՐ.
- ՉՅԱՆ ԲԵՌԱՎԱԾՔԸ -70 ԿԳ/Մ².
- ՔԱՄՈՒ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՃՆՇՈՒՄԸ -27 ԿԳ/Մ².
- ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆԸ - II
- ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ - 110 ՄՄ.

ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԿԱՌՈՒՅՑԸ ՔԱՐԱՅԻՆ Է՝ ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ և ԼԱՅՆԱԿԱՆ ԿՐՈՂ ՊԱՏԵՐՈՎ ՀԱՐՎԱԾՔՈՎ:
ԿԱՌՈՒՅՑԸ ԸՍՏ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ՊԱՍՎՈՒՄ Է ԵՐԿՐՈՐԴԻՑ - ԵՐՐՈՐԴ ՊԱՍԻ ՎՆԱՍՎԱԾՈՒԹՅԱՆ:ԿՐՈՂ ՊԱՏԵՐԻ ՎՐԱ ՎԱՆ ՃԱՔԵՐ և ՈՐՄԱԾՔԻ ՏԱՐԱՆՋԱՏՈՒՄՆԵՐ
ԿԱՌՈՒՅՑԻ ՀԵՏԱԿԱ ՀԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ և ՍԵՅՄԱԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՊԱՀՈՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ՀԵՏԱՅԱԼ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԸ՝

- ՀԻՍՔԵՐԻ և ՀԻՄՆԱԽԱՐՄԱԽԻ ԱՄՐԱՑՈՒՄ :
- ՀԱՎԱՔՈՎԻ ԾԱԾԿԻ ՍԱԼԵՐԻ ԱՄՐԱՑՈՒՄ ԵՐԿԱՔԵՏՈՆԵ 50 ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ Ե/Բ ՍԱԼՈՎ :
- ԿՐՈՂ ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՈՒՄ ԵՐԿԱՔԵՏՈՆԵ ՀԱՊԻԿՈՎ ՄԻԱԿՈՂՄԱՆԻ և ԵՐԿԿՈՂՄԱՆԻ ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՈՒՄՈՎ:
- ՔԱՐԵ ԿՐՈՂ ՏԱՐԱՆՋԱՏՎԱԾ ՊԱՏԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՒՄ և ԲՈԼՈՐ ՏԻՊԻ ՃԱՔԵՐԻ ՆԵՐԱՐԿՈՒՄ ՊՈԼԻՄԵՐՇԱՂԱԽՈՎ
- ԼԱՅՆԱԿԱՆ ՈՒՂՂՈՒԹՅԱՄԲ ԵՐԿԱՔԵՏՈՆԵ ՀՐՋԱՆԱԿՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ:
-ՎԵՐԱԾԱԾԿԵՐՈՒՄ Ե/Բ ԳՈՏ-ՊԱՐԱՊԵՏԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ :





ՇԵՆՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿՆ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀՇՆ II - 2 - 02.94 «ՍԵՅՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ.ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ : ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է

A = 0.4 - II ՍԵՅՄՄԻԿ ԳՈՏՈՒ ՀԱՄԱՐ ՍԵՅՄԱՌՈՒԺԳՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱՑԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
K_o = 1.0 - II ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏԱՅԻՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
K1 = 0.40 - ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՎՆԱՍՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
K2 = 1.3 - ԸՍՏ ՇԵՆՔԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
K3 = 1.0 - ԳՐՈՒՆՏ - ԿԱՌՈՒՅՑ ՓՈԽԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
A = 0.40 g - ԳՐՈՒՆՏԻ ՄՊԱՍՎԵԼԻՔ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԱՐԱԿԱՑՄԱՆ ԱՐԺԵՔԸ

ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՀԻՍՔԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎԱԾ ԵՆ ՍԵՎԱՀՈՂԱՅԻՆ ԳՐՈՒՆՏՆԵՐԻ ՎՐԱ և ՉԵՆ ԱՊԱՀՈՎԵԼ ԳՐՈՒՆՏՆԵՐԻ ՍԱՌԵՑՄԱՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ,ՈՐԻ ՀԵՏԵՎԱՆՔՈՎ ԿՐՈՂ ՊԱՏԵՐՈՒՄ ԱՌԱՋԱՅԵԼ ԵՆ ՆԱՏՎԱԾՔԱՅԻՆ ՃԱՔԵՐ :

ՇԵՆՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻԱՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ ԵՆ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՏԱԹՂԹԵՐԻ և ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ ՊԱՀԱՆՆԵՐԻՆ :
ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ

ՀՀՇՆ II - 2.02 - 94 « ՍԵՅՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ »
ՀՀՇՆ IV-13.0 - 96 « ՔԱՐԵ և ԱՄՐԱՆԱՔԱՐԵ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻԱՆԵՐ »
ՇՆուԿ 2.03.01 - 84 « ԲԵՏՈՆՅԱ և ԵՐԿԱՔԵՏՈՆՅԱ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻԱՆԵՐ »
ՇՆուԿ II - 23 - 81* « ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻԱՆԵՐ »
ՇՆուԿ 2.01.07- 84 « ԲԵՌՆՎԱԾՔՆԵՐ և ԱՋԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ »
ՇՆուԿ 2.02.11- 83 « ՀԻՍՔԵՐ ՀԻՄՆԱՏԱԿԵՐ »

Ի	Մ.Հուսեյյան		TSH-14 ԱՆՈՒՇԱԿԱՆԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՅՈՒՄ				
ԲԵ	Ն.Ստեփանյան		Է	Է	Է	Է	
Շ	Հ.Կարապետյան				01	42	
Է	Ն.Ստեփանյան		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ		ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		