

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾԻԾ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ և ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ :

ՆԱԽԱԳԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ԶՈՒԱՔԱՐԻ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ ՀԱՄԱՐ.

- ԶՅԱՆ ԲԵՌՆՎԱԾՔԸ

- ՔԱՄՈՒ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՃՆՇՈՒՄԸ

- ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

- ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ
- 70 ԿԳ/Մ ².

-30 ԿԳ/Մ ².

- II

- 150 ՍՄ.

ՇԵՆՔԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՊՈՒՅԱ Windows 9.2 ԾՐԱԳՐՈՎ ,ՈՐԻ ՀԻՄՔՈՒՄ ԸՆԿԱԾ Է ՎԵՐՋԱՎՈՐ ԷԼԷՄԵՆՏՆԵՐԻ ԴԵՖՈՐՄԱՑԻԱՆԵՐԻ ՄԵԹՈՂԸ : ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՅՈՎ ՍՏԱՏԻԿ և ԴԻՆԱՄԻԿ / ՍԵՅՄՄԻԿ/ ԲԵՌՆՎԱԾՔՆԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՏԱԿ : ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀՇՆ II-6-2 - 2006 «ՍԵՅՄՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ.ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՆՈՐՄԵՐ»-Ի :

ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է՝

- A = 0.30 - II ՍԵՅՄՄԻԿ ԳՈՏՈՒ ՀԱՄԱՐ ՍԵՅՄՄԱՌԺԳՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱՑԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
- K_o = 1.0 - II ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏԱՅԻՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
- K₁ = 0.40 - ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՎՆԱՍՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- K₂ = 1.30 - ԸՍՏ ՇԵՆՔԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- K₃ = 1.0 - ԳՐՈՒՆՏ - ԿԱՌՈՒՅՑ ՓՈԽԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- A = 0.30 g - ԳՐՈՒՆՏԻ ՍՊԱՍՎԵԼԻՔ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԱՐԱԳԱՑՄԱՆ ԱՐԺԵՔԸ

ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ ԼՈՒԾՎԱԾ Է ՏԻՊԱՐԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾՈՎ,ՈՐԸ ԲԱՂԿԱՑԱԾ Է ՄԻՄՅԱՆՑ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՏԵՂԱՇԱՐԺՎԱԾ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԻՑ , ՈՐՈՆՔ ՄԻՄՅԱՆՑԻՑ ԲԱԺԱՆՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱԿԱՍԵՅՄՄԻԿ ԿԱՐԱՆՆԵՐՈՎ :

ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԻ ԱՄՐԱՑՄԱՆ և ՎԵՐԱԿԱՆԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ:

- ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԸ ԿԱԶՄՎԱԾ Է 6.0Մ ԵՐԿՈՒ ԹՈՒՉՔՈՎ , 6.00Մx12Մ ՔԱՅԼՈՎ ԵՐԵՔ ՀԱՐԿԱՆԻ՝ 3.30Մ ՀԱՐԿԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՄԲ ,ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿՈՎ:
- ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԸ ԵՐԿՀԱՐԿԱՆԻ Է 3.30Մ ՀԱՐԿԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՄԲ ,6.0,3.0, 6Մ ԹՈՒՉՔՈՎ և 6.00Մx3Մ ՔԱՅԼՈՎ,ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿՈՎ:
- ԵՐՐՈՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԸ ԿԱԶՄՎԱԾ Է ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻՑ 12.0Մ ԹՈՒՉՔՈՎ , 6.00Մx4Մ ՔԱՅԼՈՎ ՄԵԿ ՀԱՐԿԱՆԻ՝ 6.60Մ ՀԱՐԿԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՄԲ և ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՀԼԻՃԻՑ ԵՐԿՈՒ ՀԱՐԿԱՆԻ 3.30Մ ՀԱՐԿԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՄԲ ,ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿՈՎ:

- ՀԻՄՆԱԿՄԱԽՔԸ / ԿԱՐԿԱՍԸ / ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐ ԵՆ,ՈՐՈՆՑ ՍՅՈՒՆԵՐԸ և ՊԱՐՁՈՒՆԱԿՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆՑՎԱԾ ԵՆ ՀԱՎԱՔՈՎԻԼ Ե/Բ:
- ԾԱԾԿԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ ԵՆ ՀԱՎԱՔՈՎԻ Ե/Բ ԿԼՈՐԱՆՑՔԱՎՈՐ ԿՈՂԱՎՈՐՆԱԽԱԼԱՐՎԱԾ ՍԱԼԵՐՈՎ:
- ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ ԵՆ ՀԱՎԱՔՈՎԻ ԿԱԽՈՎԻ ՊԱՏԻ ՊԱՆԵԼՆԵՐՈՎ:
- ՄՈՒՏՔԱՍՐԱՂԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ ԿՈՇՏ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՈՎ և ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՍԱԼՈՎ:

ՍԵՅՄՄԱԶԻՆՎԱԾՈՒԹՅՈՒՆԸ ԲԱՐՁՐԱՑՆԵԼՈՒ և ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ


ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է

- ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ և ԼԱՅՆԱԿԱՆ ՈՒՂՈՒԹՅԱՄԲ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԵ ԴԻԱՖՐԱԳՄԱՆԵՐ
- ԾԱԾԿԵՐԻ ՄԻԱԶՈՒԼՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՊԱՅՈՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ՀԱՎԱՔՈՎԻ ՍԱԼԵՐԻ ՎՐԱ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Բ ՍԱԼ 50 ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ
- Ե/Բ ՍՅՈՒՆԵՐԸ ՈՒԺԵՂԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ՝ ՍՅԱՆ ՀԱՏՈՒՅԹԻ ԼԱՅՆԱՑՈՒՄՈՎ
- ԼԱՅՆԱԿԱՆ ՈՒՂՈՒԹՅԱՄԲ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐ
- ՊԱՏԵՐԸ ԱՄՐԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԵ 50 ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ ՇԱՊԻԿՈՎ՝ ՏՈՐԿՐԵՏՈՎԱՂՈՎ : :

ՍԵՅՄՄԱԶԻՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ՝ K_{CB} ՀԱՑԿՎԱԾ Է 0.7 -Ի:

ՇԵՆՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ ԵՆ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՏԱԹՂԹԵՐԻ և ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻՆ : ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ՝

ՀՀՇՆ	II- 6-2-2006	« ՍԵՅՄՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ »
ՀՀՇՆ	IV-13.0 - 96	« ՔԱՐԵ և ԱՄՐԱՆԱՔԱՐԵ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ »
ՇՆՈԼԿ	2.03.01 - 84	« ԲԵՏՈՆՅԱ և ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆՅԱ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ »
ՇՆՈԼԿ	II - 23 - 81*	« ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ »
ՇՆՈԼԿ	2.01.07- 84	« ԲԵՌՆՎԱԾՔՆԵՐ և ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ »
ՇՆՈԼԿ	2.02.11- 83	« ՀԻՄՔԵՐ ՀԻՄՆԱՏԱԿԵՐ »

 ՏՐԱՆՍԴԵՊԱՐՏԱՆԻ ՄՊԸ	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ	ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2			
	ԾԱՐՏԱՐԱԳԵՏ	Հ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	ԴՊՐՈՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
			ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՎ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	1	3
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒՄ «ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԾԻԳ» ՊՀ			ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ	ՊԱՏՎԵՐ ԲԸՄՇՁԲ- 15/2 ԱՌ 06 ՄԱՅԻՄԻ 2015		