

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է
«Հայաստանի ավտոապահովագրողների բյուրո»
ԻԱՄ խորհրդի
26/11/2010թ թիվ 28-Լ որոշմամբ

ԳՐԱՆՑՎԱԾ Է
(վերջին փոփոխությունը գրանցված է)
ՀՀ կենտրոնական բանկում

Փոփոխված է 25/03/2011թ թիվ 34-Լ որոշմամբ

«___» _____ 2011թ
ՀՀ կենտրոնական բանկի նախագահ

«Հայաստանի ավտոապահովագրողների բյուրո»
ԻԱՄ խորհրդի նախագահ

----- Արթուր Ջավադյան

----- Անդրանիկ Նորեկյան

ԿԱՆՈՆՆԵՐ RL 1-015

**«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՎՏՈԱՊԱՀՈՎԱԳՐՈՂՆԵՐԻ ԲՅՈՒՐՈ»
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ՄԻՈՒԹՅԱՆ**

(ԱՊՊԱ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԱՊԱՀՈՎԱԳՐԱԿԱՆ ՊԱՏԱՀԱՐԻ ՀԵՏԵՎԱՆՔՈՎ ՏՈՒԺՈՂԻՆ ՊԱՏԿԱՆՈՂ
ԳՈՒՅՔԻ ՈՉՆՉԱՑՄԱՆ (80% ԵՎ ԱՎԵԼԻ ՎՆԱՍԻ) ԴԵՊՔՈՒՄ ԳՈՒՅՔԻ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻՆ
ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ)

ԳԼՈՒԽ 1

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՑԹՆԵՐ

1. Գույքի մնացորդային արժեքների հաշվարկը Բյուրոյի կողմից որակավորված փորձագետի կողմից կիրառվում է այն դեպքում, եթե դրա վերանորոգումը տեխնիկապես անհնարին է կամ տնտեսապես չհիմնավորված (վերանորոգման ծախսերը կգերազանցեն նախքան պատահարը գույքի արժեքի 80 տոկոսը):
2. Սույն կանոնները սահմանում են գույքի պիտանի մասերի հատկանիշները և գույքի մնացորդային արժեքի հաշվարկման մեթոդաբանությունը:

ԳԼՈՒԽ 2

ԳՈՒՅՔԻ ՊԻՏԱՆԻ ՀԱՄԱՐՎՈՂ ՄԱՍԵՐԻ ՀԱՏԿԱՆԻՇՆԵՐԸ

3. Գույքի մնացորդային արժեքների գնահատման համար առանձնացվում են ապահովագրական պատահարից հետո վնասված գույքի՝ հետագա օգտագործման համար պիտանի դետալները, հանգույցները, ագրեգատները: Սույն կանոններով պիտանի է համարվում այն մասը (դետալը, հանգույցը, ագրեգատը), որը
 - 1) գույքից տեխնիկապես հնարավոր է անվնաս առանձնացնել,
 - 2) տվյալ դետալների վաճառքի երկրորդային շուկայում ունի պահանջարկ,
 - 3) չունի վնասվածք, որը կազդի դրանց ամբողջականության և ապրանքային տեսքի վրա,
 - 4) շահագործման ենթակա է,
- 5) կառուցվածքով, ամբողջականությամբ և չափերով չի փոխվել արտադրողի կողմից նախատեսված վիճակից,
- 6) նախկինում չի վերանորոգվել,
- 7) գտնվում է տեխնիկական շահագործման կանոններով թույլատրելի մաշվածությունը չգերազանցող վիճակում:

ԳԼՈՒԽ 3

ԳՈՒՅՔԻ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔԻ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

4. Ոչնչացված գույքի մնացորդային արժեքների հաշվարկը կատարվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$U_{\text{գ}} = (1 - K_{\text{մ}}) * \sum_{i=1}^n C_i * \left(1 - \frac{M_i}{100}\right)$$

որտեղ՝

$U_{\text{գ}}$ – գույքի մնացորդային արժեքն է՝ ՀՀ դրամով,

$K_{\text{մ}}$ – գործակից է, որն արտացոլում է գույքի մասերի (դետալ, հանգույց, ագրեգատ) ապամոնտաժման, փորձարկման, պահպանման և վաճառքի հետ կապված ծախսերի մեծությունը ($K_{\text{մ}}=0.3$),

C_i – գույքից ապամոնտաժված պիտանի մասին համանման նոր մասի միջին շուկայական արժեքն է՝ ՀՀ դրամով,

Մ*ի* – գույքից ապամոնտաժված պիտանի մասի մաշվածության գործակիցն է, որը ավտոտրանսպորտային միջոցի մասի դեպքում կախված է ավտոտրանսպորտային միջոցի տարիքից և վազքից՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի, իսկ ավտոտրանսպորտային միջոցից բացի այլ գույքի մասի դեպքում այդ մաշվածության չափը ինքնուրույնաբար որոշում է Բյուրոյի կողմից որակավորված և Բյուրոյում գրանցված պայմանագրի հիման վրա գործող այն փորձագետը, որն ունի տվյալ տիպի գույքին պատճառված վնասի գնահատման իրավունք,

ի – գույքից ապամոնտաժված պիտանի մասն է,

ո - գույքից ապամոնտաժված պիտանի մասերի քանակն է:

5. Այն դեպքում, երբ ապամոնտաժված պիտանի մասը, նոր փոխարինված լինելու հանգամանքով պայմանավորված, առավել քիչ է օգտագործված, քան տվյալ ավտոտրանսպորտային միջոցի տարիքն է, փորձագետը գույքի մնացորդային արժեքների հաշվարկման ժամանակ համաչափորեն նվազեցնում է այդ մասի մաշվածության գործակցի՝ աղյուսակ 1-ի համաձայն տրվող արժեքը, ինչն ընդունելի է գույքի սեփականատիրոջ համար:

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 1: ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԻՑ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎԱԾ ՊԻՏԱՆԻ ՊԱՀԵՍԱՄԱՍԵՐԻ ՄԱՇՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԻ ՀԱՄԱՐ ԿԻՐԱՌՎՈՂ ԳՈՐԾԱԿԻՑՆԵՐՆ՝ ԸՍՏ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԻ ՏԱՐԻՔԻ և ՎԱԶՔԻ

Վազքը /Հազ.կմ	ՏՄ-ի տարիքը՝ տարի																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 և ավելի
0-5	1	4	7	11	14	17	20	22	25	27	29	36	38	40	42	43	45	46	47	49	50
5-10	1	5	9	12	15	18	21	23	25	28	29	37	39	41	42	44	45	47	48	49	50
10-15	2	6	9	13	16	18	21	24	26	28	30	37	39	41	43	44	46	47	48	49	51
15-20	3	7	10	14	17	20	22	24	26	28	30	38	40	41	43	45	46	47	49	49	51
20-25	4	8	12	14	17	20	22	25	27	29	31	39	40	42	43	45	47	47	49	50	51
25-30	5	9	12	15	18	21	23	25	28	29	31	39	41	43	44	45	47	48	49	50	51
30-35	6	10	13	16	19	21	24	26	28	30	32	39	41	43	45	46	47	48	49	51	51
35-40	7	10	14	17	20	22	24	26	29	30	32	40	41	43	45	46	47	49	50	51	52
40-45	8	12	14	17	20	22	25	27	29	31	33	41	42	43	45	47	48	49	50	51	52
45-50	9	12	16	18	21	23	25	28	29	32	33	41	43	44	45	47	48	49	50	51	52
50-55	10	13	16	19	21	24	26	28	30	32	33	41	43	45	46	47	49	49	51	51	53
55-60	11	14	17	20	22	25	26	29	30	32	34	42	43	45	46	47	49	50	51	52	53
60-65	12	15	18	20	23	25	27	29	31	33	35	42	44	45	47	48	49	50	51	52	53
65-70	13	16	18	21	24	26	28	30	32	33	35	43	44	45	47	48	49	51	51	52	53
70-75	13	16	19	22	24	26	28	30	32	33	35	43	45	46	47	49	49	51	51	53	53
75-80	14	17	20	22	25	27	29	30	32	34	36	43	45	46	47	49	50	51	52	53	53
80-85	15	18	21	23	25	28	29	31	33	35	36	44	45	47	48	49	50	51	52	53	54
85-90	16	18	21	24	26	28	30	32	33	35	36	44	46	47	48	49	51	51	52	53	54
90-95	17	20	22	24	26	28	30	32	34	35	37	45	46	47	49	49	51	51	53	53	54
95-100	17	20	22	25	27	29	31	33	34	36	37	45	47	47	49	50	51	52	53	53	55
100-105	18	21	23	25	28	29	31	33	35	36	37	45	47	48	49	50	51	52	53	54	55
105-110	19	21	24	26	28	30	32	33	35	36	38	46	47	48	49	51	51	53	53	54	55
110-115	20	22	24	26	29	30	32	34	35	37	38	46	47	49	50	51	52	53	53	54	55
115-120	20	22	25	27	29	31	33	35	36	37	39	47	48	49	50	51	52	53	53	55	55
120-125	21	23	25	28	29	32	33	35	36	37	39	47	48	49	50	51	52	53	54	55	55
125-130	21	24	26	28	30	32	33	35	36	38	39	47	49	49	51	51	53	53	54	55	55
130-135	22	25	26	29	30	32	34	36	37	38	39	47	49	50	51	52	53	53	54	55	55

135-140	23	25	27	29	31	33	35	36	37	39	40	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56
140-145	24	26	28	30	32	33	35	36	37	39	40	48	49	51	51	52	53	54	55	55	56
145-150	24	26	28	30	32	33	35	37	38	39	40	49	49	51	51	53	53	54	55	55	56
150-155	25	27	29	30	32	34	36	37	38	39	40	49	50	51	52	53	53	54	55	55	56
155-160	30	32	35	37	39	41	42	44	45	47	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56	57
160-165	30	33	35	37	39	41	43	44	46	47	48	49	51	51	52	53	54	55	55	56	57
165-170	31	33	36	38	40	41	43	45	46	47	49	49	51	51	53	53	54	55	55	56	57
170-175	32	34	37	39	40	42	43	45	47	47	49	50	51	52	53	53	55	55	56	56	57
175-180	32	35	37	39	41	43	44	45	47	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56	57	57
180-185	33	35	37	39	41	43	45	46	47	48	49	51	51	53	53	54	55	55	56	57	58
185-190	34	36	38	40	41	43	45	46	47	49	50	51	52	53	53	54	55	55	56	57	58
190-195	35	37	39	41	42	43	45	47	48	49	50	51	52	53	53	55	55	56	56	57	58
195-200	35	37	39	41	43	44	45	47	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56	57	58	58
200-205	35	37	39	41	43	45	46	47	49	49	51	51	53	53	54	55	55	56	57	58	58
205-210	36	38	40	42	43	45	46	47	49	50	51	52	53	53	54	55	55	56	57	58	58
210-215	37	39	41	42	44	45	47	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56	57	57	58	58
215-220	37	39	41	43	44	45	47	48	49	51	51	52	53	54	55	55	56	57	58	58	58
220-225	38	39	41	43	45	46	47	49	49	51	51	53	53	54	55	55	56	57	58	58	58
225-250	38	40	42	43	45	46	47	49	50	51	52	53	53	54	55	55	56	57	58	58	58
250-275	41	43	44	45	47	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56	57	57	58	58	59	59
275-300	43	45	46	47	49	49	51	51	53	53	54	55	55	56	57	58	58	58	59	59	60
300-325	45	46	47	49	50	51	52	53	53	54	55	55	56	57	58	58	58	59	60	60	60
325-350	47	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56	57	57	58	58	59	59	60	60	60	60
350 և ավելի	49	49	51	51	53	53	54	55	55	56	57	58	58	58	59	59	60	60	60	60	61

