

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2026 թվականի
մարտի 19-ի N 326 - Ն որոշման

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ N 1.26

**ԱՂՄՈՒԿԻ, ԹՐԹՈՄԱՆ, ՌԱԴԻՈՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՏԻՐՈՒՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ
ՃԱՌԱԳԱՅԹՈՒՄՆԵՐԻ ՆՈՐՄԵՐԻ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ
ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ**

1.ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ

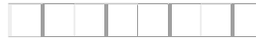
Առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի (ԱԱՏՄ) ստորաբաժանման անվանումը, հեռախոսահամարը, գտնվելու վայրը

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը ազգանունը, անունը, հայրանունը

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը ազգանունը, անունը, հայրանունը

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)՝ 20 թ. _____ ավարտը՝ 20 թ. _____

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը,



Պետական ռեգիստրի գրանցման համարը, ամսաթիվը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը, կայքի, էլեկտրոնային փոստի հասցեները

(հեռախոսահամարը)

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ փոխարինող անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը

(հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագրի համարը՝ _____ տրված՝ _____ 20__թ.

Ստուգման նպատակը, պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները՝

2. ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ

N	Հարց	Պատասխան
1.	Դիմումատուի անուն, ազգանուն, բնակության վայր, հեռախոսահամար	
2.	Աղմուկի հավանական աղբյուր	
3.	Թրթռման (վիբրացիայի)	
4.	Ռադիոհաճախականության տիրույթի էլեկտրամագնիսական ճառագայթումներ (ՌՀ ԷՄՃ)	

3. ՀԱՐՑԱՇԱՐ

ԱՂՄՈՒԿԻ, ԹՐԹՈՄԱՆ, ՈԱԴԻՈՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՏԻՐՈՒՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱԳՆԻՍԱԿԱՆ
ՃԱՌԱԳԱՅԹՈՒՄՆԵՐԻ ՆՈՐՄԵՐԻ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ
ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ

N	Հարց	Հղում նորմատիվ իրավական ակտերին	Պատասխան			Կշիռ	Ստուգման մեթոդ	Մեկնաբանություն
			Այո	Ոչ	Չ/Պ			
1.	Բնակելի տարածքում հասարակական և բնակելի շենքերի սենքերում թափանցող աղմուկի առավելագույն և համարժեք ձայնի մակարդակները համապատասխանում են սահմանված պահանջներին Նշում 1	Առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138 հրաման, գլուխ 5, կետ 5.3, աղյուսակ 3				3	Գործիքաչափում	
2.	Ձայնավերարտադրող և ձայնաուժեղացուցիչ սարքերից առաջացած ձայնի թույլատրելի մակարդակները հանրային սննդի կամ զվարճանքի կազմակերպման օբյեկտում և բաց հարթակներում համապատասխանում են սահմանված պահանջներին Նշում 2	Առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138 հրաման, գլուխ 5, կետ 5.5, աղյուսակ 4				3	Գործիքաչափում	

3.	<p>Բնակելի սենքերում, հիվանդասենյակներում և հանգստյան տներում թրթռման (վիրբացիայի) թույլատրելի մակարդակները համապատասխանում են սահմանված պահանջներին</p> <p>Նշում 3</p>	<p>Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի N 533-Ն հրաման, գլուխ 6, կետ 6.1, աղյուսակ 7</p>			3	Գործիքաչափում	
4.	<p>Հասարակական շենքերում թրթռման (վիրբացիայի) թույլատրելի մակարդակները համապատասխանում են սահմանված պահանջներին</p> <p>Նշում 4</p>	<p>Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի N 533-Ն հրաման, գլուխ 7, կետ 7.1, աղյուսակ 8</p>			3	Գործիքաչափում	
5.	<p>Առկա է շրջակա տարածություններ էլեկտրամագնիսական ճառագայթներ հեռարձակող օբյեկտի սանիտարական պահպանման և սահմանափակումների գոտիների հաշվարկային նախագծի վերաբերյալ բնակչության սանիտարահամաճարակային անվտանգության ապահովման և հանրային առողջության բնագավառում գործունեություն իրականացնող պետական կազմակերպության դրական</p>	<p>Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի օգոստոսի 16-ի N 933-Ն հրաման, գլուխ 5, կետ 5.1</p>			3	Փաստաթղթային	

	եզրակացությունը							
6.	Ռադիոհաճախականության տիրույթի էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների (ՌՀ ԷՄՃ) ինտենսիվությունը չի գերազանցում սահմանային թույլատրելի մակարդակները Նշում 5	Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի օգոստոսի 16-ի N 933-Ն հրաման, գլուխ 2, կետ 2.10 աղյուսակ 4, 5 գլուխ 5, կետ 5.3, աղյուսակ 1				3	Գործիքաչափում	
7.	Բնակելի և հասարակական այլ շենքերի տանիքների վրա տեղակայված ավեհավաքների (շենքի ներսում և հարակից տարածքներում) ՌՀ ԷՄՃ ինտենսիվությունը չի գերազանցում սահմանային թույլատրելի մակարդակները	Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի օգոստոսի 16-ի N 933-Ն հրաման, գլուխ 5, կետ 5.5				3	Գործիքաչափում	

4. ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1.	«Այո»	1) առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները	V		
2.	«Ոչ»	2) բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ		V	
3.	«Զ/պ»	3) չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

ԹԱՓԱՆՑՈՂ ԱՂՄՈՒԿԻ ՁԱՅՆԱՅԻՆ ՃՆՇՄԱՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐ, ՁԱՅՆԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐ, ՀԱՄԱՐԺԵՔ ԵՎ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՁԱՅՆԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՍԵՆՔԵՐՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ

N	Սենքերի և տարածքների նշանակությունը	Օրվա ժամանակը (ժամ)	Ձայնային ճնշման մակարդակը դԲ օկտավային շերտերում միջին երկրաչափական հաճախականություններով, Հց									Ձայնի մակարդակները Լա և ձայնի համարժեք մակարդակները $L_{\text{հմթ}}$ դԲԱ	Ձայնի առավելագույն մակարդակները դԲԱ
			31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Առողջարանների և հիվանդանոցների հիվանդասենյակներ, հիվանդանոցների վիրահատարաններ	7 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰ 23 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	76 69	59 51	48 39	40 31	34 24	30 20	27 17	25 14	23 13	35 25	50 40
2.	Պոլիկլինիկաների, ամբուլատորիաների, դիսպանսերների հիվանդանոցների և առողջարանների բժիշկների կաբինետներ		76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
3.	Դասասենյակներ, ուսումնական սենյակներ, ուսուցչանոցներ, ուսումնական հաստատությունների և դպրոցների լսարաններ, կոնֆերենց դահլիճներ, գրադարանների ընթերցասրահներ		79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
4.	Բնակարանների սենյակներ, հանգստյան տների, պանսիոնատների,	7 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55

	ծերերի և հաշմանդամների տուն-ինտերնատներ, բնակելի տարածքներ, մանկապարտեզների և դպրոց-ինտերնատների, ննջասենյակներ	23 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	72	55	44	35	29	35	32	20	18	30	45
5.	Հանրակացարանի բնակելի սենյակներ և հյուրանոցի համարներ	7 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰ 23 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	60 50
6.	Սրճարանների, ռեստորանների, ճաշարանների սրահներ		90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
7.	Խանութների առևտրի սրահներ, օդանավակայանների և կայարանների սպասասրահներ, կենցաղային սպասարկման կազմակերպությունների ընդունման կետեր		93	79	70	63	59	55	53	54	49	60	75
8.	Առողջարանների և հիվանդանոցների շենքերին անմիջապես հարող տարածքներ	7 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰ 23 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	60 50
9.	Բնակելի շենքերին, պոլիկլինիկաների, ամբուլատորիաների, դիսպանսերների, հանգստյան տների, պանսիոնատների, ծերերի և հաշմանդամների համար տուն-ինտերնատների, մանկապարտեզների, դպրոցների և ուսումնական այլ հաստատությունների, գրադարանների շենքերին անմիջապես հարող տարածքներ	7 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰ 23 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	70 60
10.	Հյուրանոցներին, հանրակացարաններին անմիջապես հարող տարածքներ	7 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰ 23 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	93 86	79 71	70 61	63 54	59 49	55 45	53 42	51 40	49 39	60 50	75 65

11. Առողջարանների և հիվանդանոցների տարածքում հանգստյան հրապարակներ	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
12. Միկրոշրջանների և բնակելի շենքերի խմբերի, հանգստյան տների պանսիոնատների, ծերերի և հաշմանդամների տուն-ինտերնատների տարածքում հանգստյան հրապարակներ, մանկապարտեզների, դպրոցների և այլ ուսումնական հաստատությունների հրապարակներ	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Ծանոթություն.

1. Սենքերի արտաքին աղբյուրներից առաջացող աղմուկի թույլատրելի մակարդակները սահմանվում են սենքերում նորմատիվային օդափոխություն ապահովելու պայմանով (բնակելի սենքերի, հիվանդասենյակների, դասասենյակների համար՝ բաց օդանցքների, պատուհանների նեղ փեղկերի միջոցով):
2. Աղմուկից պաշտպանված տեսակների բնակելի շենքերի պարսպող կառուցվածքներից 2մ հեռավորության վրա, քաղաքային և շրջանային նշանակության հիմնական փողոցներին և երկաթուղային գծերին հարող հյուրանոցների և հանրակացարանների շենքերում, տարածքներում ավտոմոբիլային և երկաթուղային տրանսպորտից առաջացող աղմուկի համարժեք և առավելագույն մակարդակները դԲԱ-ով թույլատրվում է ընդունել աղյուսակ 3-ի 9 և 10 տողերում նշված մեծություններից 10 դԲԱ-ով ավելի (ուղղում =+10դԲԱ):
3. Սենքերում և շենքերին հարող տարածքներում օդի լավորակման, օդային ջեռուցման, օդափոխանակության և այլ ինժեներատեխնիկական սարքավորումներից առաջացող հաճախականությունների օկտավային շերտերում աղմուկային ճնշման մակարդակները դԲ-ով, աղմուկի մակարդակները և աղմուկի համարժեք մակարդակները դԲԱ-ով անհրաժեշտ է ընդունել աղյուսակ 3-ում նշվածներից 5դԲԱ-ով ցածր (ուղղում=5դԲԱ), (տոնային և իմպուլսային աղմուկի համար ուղղումը այս դեպքում պետք չէ):
4. Տոնային և իմպուլսային աղմուկի համար ուղղումը պետք է ընդունվի -5 ԴԲԱ:

**ՁԱՅՆԱՎԵՐԱՐՏԱԴՐՈՂ ԵՎ ՁԱՅՆԱՈՒԺԵՂԱՑՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔԵՐԻՑ ԱՌԱՋԱՑԱԾ ՁԱՅՆԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ
ՀԱՆՐԱՅԻՆ ՍՆՆԴԻ ԵՎ ԶՎԱՐՃԱՆՔԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՈՐՈՇ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐՈՒՄ ԵՎ ԲԱՑ ՀԱՐԹԱԿՆԵՐՈՒՄ**

Կազմակերպության անվանում	Չափման վայր	Ձայնի թույլատրելի մակարդակներ դԲԱ	
		Լ _{ԱԷԿՎ}	Լ _{Ա_{առ}}
1. Համերգային, թատրոնների, կինոթատրոնների և այլ դահլիճներ համերգի կամ ներկայացման ժամանակ: Ռադիո, հեռուստա և կինոստուդիաներ՝ հանդիսատեսի մասնակցությամբ համերգի կամ ներկայացման ժամանակ	հանդիսատեսի համար նախատեսված պարտերի առաջին 5 շարքերի նստատեղերի մոտ	85	90
2. Պարելու համար նախատեսված դահլիճներ	ձայնի աղբյուրից 2 մետր հեռավորության վրա	85	90
3. Ռեստորանների, սրճարանների, բարերի, հանրային սննդի այլ կազմակերպությունների (մերկապար, կարաոկե, դիսկոտեկ ակումբ և այլն) հաճախորդների սպասարկման տարածքներում, այդ թվում՝ բացօթյա	ձայնի աղբյուրին ամենամոտ տեղակայված սեղանների մոտ	80	85
4. Բաց պարային հարթակներ այգիներում, հանգստի գոտիներում և այլն	ձայնի աղբյուրից 2 մետր հեռավորության վրա	85	90

ԹՐԹՈՄԱՆ (ՎԻԲՐԱՑԻԱՅԻ) ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ ԲՆԱԿԵԼԻ ՍԵՆՔԵՐՈՒՄ, ՀԻՎԱՆԴԱՍԵՆՅԱԿՆԵՐՈՒՄ, ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՆԵՐՈՒՄ

Միջին երկրաչափական հաճախականության օկտավային շերտեր Հց	Թույլատրելի մեծությունները X_0 , Y_0 և Z_0 առանցքներով			
	Թրթռման արագացում		Թրթռման արագություն	
	մ/վրկ $\cdot 10^{-3}$	դԲ	մ/վ. 10^{-4}	դԲ
2	4,0	72	3,2	76
4	4,5	73	1,8	71
8	5,6	75	1,1	67
16	11,0	81	1,1	67
31,5	22,0	87	1,1	67
63	45,0	93	1,1	67
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները և դրանց մակարդակները	4,0	72	1,1	67

1. Թույլատրվում է ցերեկային ժամերին թույլատրելի մակարդակներից գերազանցում 5 դԲ-ով:
 2. Ոչ մշտական թրթռման (վիբրացիայի) թույլատրելի մակարդակներին մտցվում է ուղղում -10 դԲ, իսկ բացարձակ արժեքները բազմապատկվում են 0,32-ով:
 3. Հիվանդասենյակներում, հանգստյան տներում, մանկական և նախադպրոցական կազմակերպություններում թրթռման (վիբրացիայի) թույլատրելի մակարդակները անհրաժեշտ է նվազեցնել 3 դԲ-ով:

ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ ԹՐԹՈՒՄԱՆ (ՎԻՐՐԱՑԻԱՅԻ) ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ

Միջին երկրաչափական հաճախականության օկտավային շերտեր, Հց	Թույլատրելի արժեքները X_0 , Y_0 և Z_0 առանցքներով			
	Թրթռման արագացում		Թրթռման արագություն	
	մ/վրկ ² .10 ⁻³	դԲ	մ/վ .10 ⁻³	դԲ
2	10,0	80	0,79	84
4	11,0	81	0,45	79
8	14,0	83	0,28	75
16	28,0	89	0,28	75
31,5	56,0	95	0,28	75
63	110,0	101	0,28	75
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները և դրանց մակարդակները	10	80	0,28	75

1. Ոչ մշտական թրթռման (վիբրացիայի) համար թույլատրելի արժեքներին մտցվում է ուղղում -10դԲ, իսկ բացարձակ արժեքները բազմապատկվում են 0,32-ով:

2. Դպրոցների սենքերի, ուսումնական հաստատությունների, գրադարանների ընթերցասրահների համար մտցվում է ուղղում - 3դԲ:

ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԷՔՍՊՈՂԻՑԻԱՅԻ (ԷԷ) ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐ

Հաճախականության միջակայքեր	Սահմանային թույլատրելի էներգետիկ էքսպոզիցիան (ԷԷ)
----------------------------	---

	ըստ էլեկտրական բաղադրիչների (E) (Վ/մ) ² .ժ	ըստ մագնիսական բաղադրիչների (H) (Ա/մ) ² .ժ	ըստ էներգիայի հոսքի խտության (էՀԽ) (մկ.Վր/սմ ²).ժ
30 կՀգ-3 ՄՀգ	20000.0	200.0	-
3-30 ՄՀգ	7000.0	մշակված չէ	
30-50 ՄՀգ	800.0	0.72	
50-300 ՄՀգ	800.0	մշակված չէ	
0 ՄՀգ-300 ԳՀգ	-	-	200.0

Աղյուսակ 4

ՌՀ ԷՄՃ սահմանային թույլատրելի մակարդակները բնակչության 18 տարին չլրացած անձանց և հղի կանանց համար

Սենքի կամ տարածքի նշանակությունը	Հաճախականության տիրույթ				
	30 կՀգ- 300 կՀգ	0.3- 3 ՄՀգ	3- 30 ՄՀգ	30-300 ՄՀգ	300 ՄՀգ-30 ԳՀգ
	ՌՀ ԷՄՃ սահմանային թույլատրելի մակարդակ				
	Վ/մ	Վ/մ	Վ/մ	Վ/մ	ՄկՎտ/սմ ²
Կառուցապատված բնակելի տարածքներ և զանգվածային հանգստի վայրեր Բնակելի, հասարակական և արտադրական շենքերում (արտաքին ՌՀ ԷՄՃ, ներառյալ՝ երկրորդային ճառագայթումը) 18 տ. Չլրացած անձանց և հղի կանանց աշխատատեղեր	25.0	15.0	10.0	3.0 բացառությամբ շրջանային կամ սկաներացման ռեժիմով աշխատող հեռուստացուցային և ռադիոլրկացիոն կայանների	10.0-100.0 շրջանային դիտարկման կամ սկաներացման ռեժիմով աշխատող պլեհավաքներից ճառագայթման դեպքում, կետ 3.5-ում նշված պայմանների կատարմամբ

Հեռուստատեսային կայաններում ստեղծվող ՌՀ ԷՄՃ թույլատրելի սահմանային մակարդակներ

Հ/հ	Հաճախականություն, ՄՀց	ՍԹՄ, Վ/մ
1	48.4	5.0
2	88.4	4.0
3	192.0	3.0
4	300.0	2.5

5. ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԱԿՏԵՐ

1. Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

- 1) Առողջապահության նախարարի 2002 թվականի մարտի 6-ի N 138 հրաման.
- 2) Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի մայիսի 17-ի N 533-Ն հրաման.
- 3) Առողջապահության նախարարի 2006 թվականի օգոստոսի 16-ի N 933-Ն հրաման:

Տեսչական մարմնի ծառայող _____
(ստորագրությունը)

Տնտեսավարող _____ »:
(ստորագրությունը)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ