



**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
Պ Ա Շ Տ Ո Ն Ա Կ Ա Ն Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Գ Ի Ր**

ՀՐԱՏԱՐԱԿՈՒԹՅԱՆ ՏԱՍՆՉՈՐՄԵՐՈՐԴ ՏԱՐԻ 03(343) «21» փետրվարի 2018թ.

**Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն**

	<b>ՅՈԹԵՐՈՐԴ ԲԱԺԻՆ</b>	
	<b>ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐԸ</b>	
29	«Արցախի Հանրապետության պետական բյուջեի կատարման հսկողության կարգը սահմանելու և Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 27-ի N160 որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» ԱՀ կառավարության N 70-Ն որոշումը.....	3
30	«Պարտապանի միակ բնակարանի իրացման համար նվազագույն գումար սահմանելու մասին» ԱՀ կառավարության N 71-Ն որոշումը.....	7
31	«Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի դեկտեմբերի 23-ի N 374 որոշման մեջ լրացումներ և փոփոխություններ կատարելու մասին» ԱՀ կառավարության N 72-Ն որոշումը.....	8
32	«Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության կանոնադրությունը, կառուցվածքը և աշխատողների թիվը հաստատելու ու Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի մայիսի 29-ի N 344-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» ԱՀ կառավարության N 73-Ն որոշումը.....	60
33	«Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի հունվարի 24-ի N 34 որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ԱՀ կառավարության N 74-Ն որոշումը.....	73
34	«Աշխատանքային օրը տեղափոխելու մասին» ԱՀ կառավարության N 75-Ն որոշումը.....	76
35	«Հողերի նպատակային նշանակությունը փոխելու մասին» ԱՀ կառավարության N 91-Ն որոշումը.....	77
36	«Հողերի նպատակային նշանակությունը փոխելու մասին» ԱՀ կառավարության N 92-Ն որոշումը.....	78
37	«Հողերի նպատակային նշանակությունը փոխելու մասին» ԱՀ կառավարության N 93-Ն որոշումը.....	79

38	«Հողերի նպատակային նշանակությունը փոխելու մասին» ԱՀ կառավարության N 96-Ն որոշումը.....	80
39	«Արցախի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության համակարգի զարգացման ֆոնդի գումարների 2018 թվականի տարեկան ծախսերի նախահաշիվը հաստատելու մասին» ԱՀ կառավարության N 98-Ն որոշումը.....	81
40	«Հողերի նպատակային նշանակությունը փոխելու մասին» ԱՀ կառավարության N 100-Ն որոշումը.....	84
41	«Հողերի նպատակային նշանակությունը փոխելու մասին» ԱՀ կառավարության N 101-Ն որոշումը.....	85
42	«Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի ապրիլի 1-ի N 209-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին» ԱՀ կառավարության N 104-Ն որոշումը.....	86
43	«2018 թվականի համար բնափայտի մթերման տարեկան հաշվարկային հաստատեղը հաստատելու մասին» ԱՀ կառավարության N 105-Ն որոշումը.....	88
44	«Արցախի Հանրապետությունում արտադրվող ակցիզային հարկով հարկման ենթակա ակոհոլային խմիչքի դրոշմավորման համար «2018» թվագրմամբ ակցիզային դրոշմանիշերը կիրառության մեջ դնելու մասին» ԱՀ կառավարության N 109-Ն որոշումը.....	90
45	««Առևտրի և ծառայությունների մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքով պարտադիր դրոշմավորման ենթակա ապրանքների համար «Ե» սերիայի դրոշմապիտակները կիրառության մեջ դնելու մասին» ԱՀ կառավարության N 110-Ն որոշումը.....	91

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

7 փետրվարի 2018թ.

N 70-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԸ ՄԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ԵՎ ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ  
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2003 ԹՎԱԿԱՆԻ  
ՄԱՅԻՍԻ 27-Ի N 160 ՈՐՈՇՈՒՄՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ  
ՃԱՆԱՉԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Արցախի Հանրապետության բյուջետային համակարգի մասին»  
Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 25-րդ հոդվածի 1-ին մասին  
և «Իրավական ակտերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության  
օրենքի 73-րդ հոդվածին համապատասխան՝ Արցախի Հանրապետության  
կառավարությունը

**ո ղ ո շ ու մ է.**

1. Սահմանել Արցախի Հանրապետության պետական բյուջեի  
կատարման հսկողության կարգը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Ուժը կորցրած ճանաչել Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության  
կառավարության 2003 թվականի մայիսի 27-ի «Լեռնային Ղարաբաղի  
Հանրապետության պետական բյուջեի կատարման հսկողության կարգը  
սահմանելու մասին» N 160 որոշումը:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը  
հաջորդող օրվանից:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱԳԱՀ

Բ. ՄԱՀԱԿՅԱՆ

**Կ Ա Ր Գ**

**ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ**

**I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ**

1. Ելնելով «Արցախի Հանրապետության բյուջետային համակարգի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 25-րդ հոդվածի 1-ին մասի պահանջից՝ սույն կարգով սահմանվում է Արցախի Հանրապետության պետական ֆինանսների կառավարման բնագավառում Արցախի Հանրապետության կառավարության լիազորած պետական կառավարման մարմնի (այսուհետ՝ լիազոր մարմին) կողմից Արցախի Հանրապետության պետական բյուջեի (այսուհետ՝ բյուջե) կատարման հսկողության (այսուհետ՝ հսկողություն) կարգը:

2. Հսկողությունը բյուջեով նախատեսված բյուջետային ծրագրերի կարգադրիչ հանդիսացող, ինչպես նաև բյուջետային եկամուտների հավաքագրման պատասխանատու պետական կառավարչական հիմնարկների, դրանց ենթակա պետական հիմնարկների (այսուհետ՝ հիմնարկներ)՝ օրենքներով և այլ իրավական ակտերով բյուջեի կատարման ոլորտում վերապահված լիազորությունների պատշաճ կատարման ճշտությունը պարզելուն ուղղված գործառնություն է, որի նպատակն է՝

1) պարզել հիմնարկների՝ բյուջեի եկամուտների (մուտքերի) ձևավորմանը և ծախսերի իրականացմանն ուղղված գործունեության, հիմնարկներում հաշվապահական հաշվառման վարման և բյուջեի կատարման մասին հաշվետվությունների կազմման ու ներկայացնելու՝ Արցախի Հանրապետության օրենսդրության պահանջներին համապատասխանությունը:

2) ուսումնասիրել բյուջեի կատարումը, հայտնաբերել այն թերությունները, որոնք ծագել են բյուջեի կատարման ընթացքում:

3. Բյուջեի կատարման նկատմամբ լիազոր մարմնի հսկողությունն իրականացվում է սույն կարգով և այլ իրավական ակտերով սահմանված պայմաններին համապատասխան իրականացվող ստուգումների միջոցով:

4. Սույն կարգում կիրառված հասկացությունները գործածվում են «Արցախի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքով սահմանված իմաստով:

**II. ՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

5. Հսկողությունն իրականացվում է լիազոր մարմնի կողմից՝ «Արցախի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքով սահմանված ընթացակարգերին համապատասխան իրականացվող ստուգումների միջոցով: Ստուգումներն իրականացվում են հսկողության տարեկան ծրագրի (այսուհետ՝ ծրագիր) հիման վրա: Ծրագիրը մինչև ստուգումներին նախորդող տարվա դեկտեմբերի 1-ը հաստատում է Արցախի Հանրապետության կառավարությունը՝ լիազոր մարմնի ղեկավարի ներկայացմամբ, որը հրապարակվում է լիազոր մարմնի ինտերնետային կայքում:

6. Ծրագրով սահմանվում է հսկողության շրջանակներում ծրագրային ստուգումների անցկացման ժամանակացույցը՝ ըստ ստուգման ենթակա հիմնարկների (ներառյալ դրանց համակարգը), նպատակի և ժամկետների:

7. Ծրագրում նախատեսված ժամկետից շուտ կարող են անցկացվել նաև արտահերթ ստուգումներ, ինչպես նաև ծրագրում չընդգրկված օբյեկտներում՝

ստուգումներ, որոնց անցկացման համար կարող է հիմք հանդիսանալ Արցախի Հանրապետության Նախագահի հանձնարարականը կամ համաձայնությունը կամ լիազոր մարմնի ղեկավարի հրամանը:

8. Լիազոր մարմնի ղեկավարի հրամանով՝ ծրագրով նախատեսված ժամկետից շուտ կամ ծրագրում չընդգրկված ստուգումների անցկացման համար կարող է հիմք հանդիսանալ՝

1) ստուգում անցկացնող անձանց եզրակացությունն այն մասին, որ ստուգման արդյունքում հայտնաբերված խախտումը, թերությունը կամ անհամապատասխանությունը կարող է պատճառ լինել այլ հիմնարկներում խախտումների, թերությունների կամ անհամապատասխանությունների ծագման.

2) պետական կառավարչական հիմնարկի ղեկավարի պատճառաբանված պահանջը:

9. Բյուջեի եկամուտների (մուտքերի) հավաքագրման ֆինանսական ծրագրի կատարման հսկողությունն իրականացվում է բյուջեի եկամուտների հավաքագրման համար պատասխանատու հիմնարկներում իրականացվող ստուգումների միջոցով, որոնց նպատակն է պարզել՝

1) եկամուտների հավաքագրման համար պատասխանատու կամ գանձման նկատմամբ հսկողություն իրականացնող պետական մարմնի կողմից վճարողների հաշվառման վիճակը.

2) պետական մարմինների կողմից բյուջետային եկամուտների հավաքագրման բնագավառում իրենց լիազորությունների իրականացման աշխատանքների կատարման վիճակը.

3) բյուջե հավաքագրվող գումարները բյուջե փոխանցման ժամկետների պահպանման վիճակը.

4) Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված դեպքերում գանձված գումարների մասհանումների կատարման ճշտությունը.

5) հաշվետու տարվա ընթացքում բյուջեից գերավճարների վերադարձման օրինականության վիճակը.

6) Արցախի Հանրապետությանը տրամադրվող ֆինանսական ու տեխնիկական օգնության և համագործակցության ծրագրերով հաստատված փոխառությունների, նվիրատվությունների (դրամաշնորհների) հաշվառման, դրամաշնորհների դրամայնացման և բյուջե փոխանցման ճշտությունը:

Ընդ որում, սույն կետի 1-5-րդ ենթակետերում նշված դեպքերում հսկողությունն իրականացվում է առանց հարկ, տուրք, պարտադիր վճար, վարչական տուգանք, վարձակալության վճար, տոկոս վճարողների, ինչպես նաև հարկային գործակալների մոտ ստուգումներ իրականացնելու:

10. Բյուջեի ծախսերի կատարման ֆինանսական ծրագրի իրականացման, հաշվապահական հաշվառման, բյուջեի կատարման մասին հաշվետվությունների կազմման և ներկայացման, դրանց արժանահավատության գնահատման ոլորտում հսկողությունն իրականացվում է նշված գործառնությունների իրականացման համար պատասխանատու հիմնարկներում կատարվող ստուգումների միջոցով: Այդ ստուգումների նպատակն է պարզել հիմնարկների կողմից սույն կետում նշված գործառնությունների իրականացման համապատասխանությունը Արցախի Հանրապետության օրենսդրության պահանջներին:

11. Սույն կարգի համաձայն հսկողության իրականացման կազմակերպման համար պատասխանատու է լիազոր մարմնի ղեկավարը, որը՝

1) սահմանված կարգով տալիս է ստուգումներ անցկացնելու մասին հրամաններ.

2) հաստատում է ստուգում իրականացնող խմբի կազմը.

3) ստուգման նյութերի հիման վրա ստուգում անցած հիմնարկներ ներկայացնում է պարտադիր կատարման ենթակա ցուցումներ՝ ֆինանսական

հսկողության արդյունքում հայտնաբերված խախտումների, անհամապատասխանությունների և թերությունների վերացման համար.

4) հսկողության արդյունքները ներկայացնում է օրենքով ստուգվող հիմնարկի գործունեության ստուգման արդյունքների քննարկման լիազորություն ունեցող պաշտոնատար անձին կամ մարմին.

5) իրականացնում է սույն կարգից և Արցախի Հանրապետության օրենսդրությունից բխող այլ գործառույթներ:

12. Տվյալ պետական կառավարչական հիմնարկի գործունեության տարեկան հաշվետվությունը Արցախի Հանրապետության կառավարության քննարկմանը ներկայացնելիս լիազոր մարմնի ղեկավարը Արցախի Հանրապետության կառավարություն է ներկայացնում տվյալ պետական կառավարչական հիմնարկի կողմից բյուջեի կատարման հսկողության արդյունքների մասին հաշվետվություն:

13. Յուրաքանչյուր տարվա բյուջեի կատարման մասին հաշվետվության հետ միասին լիազոր մարմնի ղեկավարը Արցախի Հանրապետության կառավարություն է ներկայացնում նախորդ տարվա ընթացքում լիազոր մարմնի կողմից իրականացված հսկողության արդյունքների ու այդ կապակցությամբ լիազոր մարմնի ու այլ պետական մարմինների կողմից ձեռնարկված միջոցների մասին հաշվետվություն, որը պարունակում է տեղեկություններ հաշվետու տարում իրականացված ստուգումների, դրանց արդյունքում հայտնաբերված անհամապատասխանությունների, թերությունների և խախտումների, դրանց կապակցությամբ ձեռնարկված միջոցների, հսկողության ընթացքում հայտնաբերված՝ պետությանը պատճառված վնասների փաստացի չափի, դրանց վերականգնման համար իրականացված միջոցառումների մասին, ինչպես նաև առաջարկություններ՝ անհամապատասխանությունների, թերությունների և խախտումների հետագա կանխարգելման վերաբերյալ:

**ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏ-ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԱԿԱԼ**

**Ա. ԼԱԶԱՐՅԱՆ**

ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

7 փետրվարի 2018թ.

N 71-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ՊԱՐՏԱՊԱՆԻ ՄԻԱԿ ԲՆԱԿԱՐԱՆԻ ԻՐԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ  
ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆ ԳՈՒՄԱՐ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Դատական ակտերի հարկադիր կատարման մասին»  
Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 51-րդ հոդվածի «գ» և «է»  
կետերը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ո ղ ո շ ու մ է**:

1. Սահմանել, որ քաղաքացի պարտապանի միակ բնակարանի  
իրացման համար նվազագույն գումարը կազմում է 4 300 000 ՀՀ դրամ:

2. Քաղաքացի-պարտապանի բռնագանձման ոչ ենթակա միակ  
բնակարանի բաժնեմասի նվազագույն գումարը որոշվում է սույն որոշման 1-  
ին կետով նախատեսված գումարի և քաղաքացի-պարտապանի միակ  
բնակարանի բաժնեմասի արտադրյալով:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման  
օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱԳԱՀ

Բ. ՍԱՀԱԿՅԱՆ

ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

7 փետրվարի 2018թ.

N 72-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ  
2003 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 23-Ի N 374 ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ  
ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ  
ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Իրավական ակտերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 71-րդ հոդվածին համապատասխան՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ո ր ո շ ու մ է**.

1. Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի դեկտեմբերի 23-ի «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունում հսկման ենթակա թմրամիջոցների, հոգեմետ նյութերի և դրանց պրեկուրսորների կազմը (ցանկը) հաստատելու մասին» N 374 որոշման մեջ կատարել հետևյալ լրացումները և փոփոխությունները՝

1) որոշման վերնագրում, տեքստում և հավելվածում՝ բացառությամբ N 1 ցուցակի, «հոգեմետ» բառից հետո լրացնել «(հոգեներգործուն)» բառով.

2) որոշման 1-ին կետով հաստատված հավելվածի N 1 ցուցակը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելվածի.

3) որոշման 1-ին կետով հաստատված հավելվածի N 2 ցուցակից հանել «Ամֆետամին» բառը.

4) որոշման 1-ին կետով հաստատված հավելվածի N 3 ցուցակում՝ ա. «Գամմա-հիդրոքսիկարազաթթու» բառերը փոխարինել «Գամմա-հիդրօքսիկարազաթթու» բառերով, «Կոդեին 10 մգ և ավելի (մաքուր նյութի վերահաշվարկով) պարունակող բազմաբաղադրատարր դեղեր» բառերը՝ «Կոդեին (ցանկացած աղի ձևով) 10 մգ և ավելի պարունակող բազմաբաղադրատարր դեղեր» բառերով,

բ. «Պրազեպամ» բառից հետո լրացնել «Պրեզաբալին» բառով.

5) որոշման 1-ին կետով հաստատված հավելվածի N 4 ցուցակում «Ֆենիլացետոն» բառը փոխարինել «1-ֆենիլ-2-պրոպանոն» բառերով:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվանից վեց ամիս հետո:

**«Հաստատում եմ»**

ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱԳԱՀ

Բ. ՄԱՀԱԿՅԱՆ



**«Յ ՈՒ Ց Ա Կ N 1  
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ,  
ՈՐՈՆՑ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅՈՒՆՆ ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է**

Ալիլպրոդին  
Ալլոբարբիտալ  
Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ  
Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին (4-MTA)  
Ալֆացետիլմեթադոլ

Ալֆամեթադոլ  
Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ  
Ալֆամեպրոդին

Ալֆապրոդին  
Ամոբարբիտալ

Ամֆետամին

Անիլերիդին

Ացետիլ-ալֆամեթիլֆենտանիլ

Ացետիլդիհիդրոկոդեին

Ացետիլմեթադոլ

Ացետոբֆին

7-Ացետոբսիմիտրազինին

Ափիոն՝ քնաբեր և յուղային կակաչի մակարդվող հյութ

Ափիոնի չոր մզվածք

Ացետիլացված ափիոն՝ ափիոնի կամ մզվածքային ափիոնի ացետիլացմամբ ստացվող միջոց, որն իր բաղադրության մեջ, բացի ափիոնի ալկալոիդներից, պարունակում է մոնոցետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին, ացետիլկոդեին կամ դրանց խառնուրդը: Կակաչի (խաշխաշի) ծղոտ՝ ցանկացած ձևով հավաքված կակաչի ցանկացած տեսակի բոլոր մասերը (չորացրած և չչորացրած՝ բացառությամբ հասուն սերմերի), որոնք պարունակում են ափիոնի թմրապես ակտիվ ալկալոիդներ:

Կակաչի (խաշխաշի) ծղոտի խտանյութ (մորֆինի պարունակությունը՝ 50 տոկոս)՝ նյութ, որը ստացվում է այն ժամանակ, երբ կակաչի ծղոտը ենթարկվում է իր բաղադրության մեջ գտնվող ալկալոիդների խտացման պրոցեսին:

Կակաչի (խաշխաշի) ծղոտի մզվածք (մզվածքային ափիոն)՝ միջոց, որը ցանկացած եղանակով ստացվում է կակաչի ծղոտից, թմրապես ակտիվ ալկալոիդների ջրով կամ օրգանական լուծիչներով մզում, կարող է հանդիպել հեղուկ, խեժանման կամ պինդ ձևերով:

Բարբիտալ

Բեզիտրամիդ

Բենզեթիդին

Բենզիլմորֆին

Բետացետիլմեթադոլ

Բետամեթադոլ

Բետամեպրոդին

Բետապրոդին

Բետա-հիդրօքսի-3-մեթիլֆենտանիլ  
Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ  
Բրոլամֆետամին  
4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենետիլամին (2C-B)  
Բուտալբիտալ  
Դեզոմոքֆին  
Դեմոքֆան  
N,N-դիէթիլտրիպտամին (ՂԵՏ)  
Դեքսամֆետամին  
Դիամպրոմիդ  
Դիէթիլթիամբուտեն  
Դիհիդրոմոքֆին  
Դիհիդրոէտոքֆին  
Դիմեթիլթիամբուտեն  
Դիմենօքսադոլ  
Դիմեֆեպտանոլ  
Դիպիպանոն  
Դիօքսաֆետիլ բուտիրատ  
Դիֆենօքսին  
Դրոտեբանոլ  
ԴՄԱ՝ dl-2,5-դիմետօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին  
ԴՄՀՂ՝ 3-(1,2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ  
-6H-դիբենզո-[b,d] պիրան  
ԴՄՏ՝ N,N դիմեթիլտրիպտամին  
ՂՕԵՏ՝ dl-2,5-դիմետօքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին  
Էթիլմեթիլթիամբուտեն  
Էտօքսերիդին  
Էկզոնին՝ դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են վերածվել  
Էկզոնինի և կոկաինի  
Էտիցիկլիդին  
Էտոնիտազեն  
Էտոքֆին  
Էտրիպտամին  
Էֆեդրինից տան պայմաններում պատրաստված պատրաստուկներ  
Էֆեդրոն (մեթկատինոն)  
Թեբակոն  
Թիոֆենտանիլ  
Իզոմեթադոն  
Լիզերգինաթթու և այն պարունակող պրեպարատները (+) - լիզերգին  
Լևոմետոքֆան  
Լևոմոքսամիդ  
Լևոքֆանոլ  
Լևոֆենացիլմոքֆան  
Լևամֆետամին  
Կատա էդուլիս  
Կանեֆ՝ բոլոր տեսակների  
Կաննաբիս՝ կանեֆի տարբեր տեսակներից ստացվող պատրաստուկները, որոնք  
պարունակում են տետրահիդրոկաննաբինոլներ՝ անկախ այն բանից, թե որ անվան-  
մամբ են հանդես գալիս, այդ թվում՝

մարիխուանա՝ չորացրած և չչորացրած ցողունի մնացորդներից, տերևապատ գազաթներից և առանց կենտրոնական ցողունի կանեփի տարբեր տեսակներից պատրաստված խառնուրդ

հաշիշ, անաշա, կաննաբիսի խեժ՝ առանձնացված խեժի, կաննաբիսի ծաղկափոշու հատուկ պատրաստված խառնուրդ կամ կաննաբիսի՝ այլ լցանյութերով գազաթների մշակմամբ ստացված խառնուրդ (մանրացում, մամլում)՝ անկախ խառնուրդի ձևից՝ դեղահատ, հաբ, մամլած սալիկ, մածուկ և այլն

հաշիշի յուղ՝ ճարպերի և այլ լուծիչների միջոցով մզված և կանեփի տարբեր տեսակների բուսամասերից ստացված թմրաբեր միջոց (կարող է հանդիպել լուծիչի և կաշտն գանգվածի ձևով), կաննաբիսի մզվածքներ և թուրմեր

Կաթին

Կատինոն

Կետոբեմիդոն

Կոդոքսիմ

Կլոնիտազեն

Կոկա բույսի տերևներ

Կոկաին

Հերոին

Հիդրոկոդոն

Հիդրոմորֆինոլ

Հիդրոմորֆոն

Հիդրօքսիպեթիդին

7-հիդրօքսիմիտրազինին

ՄՐՄԱ՝ dl-3,4-մեթիլենդիօքսի-N-ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին

Մեթամֆետամին ռացեմատ

Մեթիլդեզոքֆին

Մեթիլդիհիդրոմորֆին

4-մեթիլամինոքս

3-մեթիլթիոֆենտանիլ

3-մեթիլֆենտանիլ

Մեթիլֆենտաբերիտալ

Մեսկալին

Մետազոցին

Մետոպոն

Միտրազինին

Միրոֆին

ՄՄՐԱ՝ dl-5-մետօքսի-3,4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին

Մորամիդ ինտերմեդիատ

Մորֆերիդին

Մորֆին մեթիլբրոմիդ և մորֆինի այլ հնգավալենտ ազոտային ածանցյալներ՝

ներառյալ N-օքսիմորֆինային ածանցյալները, որոնցից է N-օքսիկոդեինը

Մորֆին-N-օքսիդ

ՄՊՊՊ՝ 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ պրոպիոնատ (բարդ եթեր)

N-էթիլ ՄՐԱ (+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլեն-դիօքսի) ֆենեթիլամին

N-հիդրօքսի ՄՐԱ (+)-N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենեթիլ] հիդրօքսիլամին

Նիկոկոդին

Նիկոդիկոդին

Նիկոմորֆին

Նոմիֆենզին

Նորացիմեթադոլ

Նորկոդեին  
 Նորլնորֆանոլ  
 Նորմեթադոն  
 Նորմորֆին  
 Նորպիպանոն  
 Քնաբեր կակաչ  
 Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ  
 Պարահեքսիլ  
 Պեթիդին  
 Պեթիդին ինտերմեդիատ A  
 Պեթիդին ինտերմեդիատ B  
 Պեթիդին ինտերմեդիատ C  
 ՊԵՊԱՊ՝ 1-ֆենեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ ացետատ (բարդ եթեր)  
 Պիմինոդին  
 ՊՄԱ (4-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին)  
 Պսիլոցիբին  
 Պսիլոցին  
 Պսևոդեֆեդրինից կամ պսևոդեֆեդրին պարունակող դեղերից տան պայմաններում  
 պատրաստված պատրաստուկներ  
 Պրոհեպտազին  
 Պրոպերիդին  
 Պրոպիրամ  
 Ռացեմեթորֆան  
 Ռացեմորամիդ  
 Ռացեմորֆան  
 Ռոլիցիկլիդին  
 Սեկբուտաբարբիտալ  
 Սեկոբարբիտալ  
 ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլ)-ֆենիլպրոպան  
 Վինիլբիտալ  
 Տենամֆետամին  
 Տենոցիկլիդին  
 Տետրահիդրոկանաբինոլի բոլոր իզոմերները  
 ՏՄԱ՝ dl-3,4,5-տրիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին  
 Օրիպավին  
 Օքսիկոդոն  
 Օքսիմորֆոն  
 Ֆենադոքսոն  
 Ֆենագոցին  
 Ֆենամպրոմիդ  
 Ֆենատին  
 Ֆենետիլին  
 Ֆենոմորֆան  
 Ֆենոպերիդին  
 Ֆենցիկլիդին  
 Ֆուրեթիդին  
 Մնկերի տարբեր տեսակների պտղամարմին (ցանկացած մասը), օրինակ (չորացրած  
 կամ չչորացրած, մանրացրած կամ չմանրացրած), որոնք պարունակում են սովյալ  
 ցուցակի թմրանյութերը, ինչպես նաև այդ սնկերի վերամշակումից ստացված

մթերքներ, այդ թվում՝ տան պայմաններում ստացված պատրաստուկներ, որոնք պարունակում են տվյալ ցուցակի թմրանյութեր (պսիլոցիբին և այլն):

Տվյալ ցուցակում ներառված քնաբեր, կակաչ չհամարվող, բայց դրա ակալոիդները պարունակող կակաչի տարբեր տեսակների կաթնահյութ:

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերներ

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր աղերը

ACBM-018

N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու

ACBM(N)-018

N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու

ACBM-2201

N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու

ACBM(N)-2201

N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթու

AM-1220

(1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն

AM-1248

(ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն

AM-2201

1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

AM-2233

(1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն

AM-694

1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-յոդոֆենիլ)մեթանոն

CP 55, 940

(-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ

CP-47,497

2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)ֆենոլ

(CP 47,497)-C6

2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-2-իլ)ֆենոլ

(CP 47,497)-C9

2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ)ֆենոլ

(CP 47,497)-C8

2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ)ֆենոլ

HU-210

(6aR,10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a, 7,10,10a-

տետրահիդրոբենզոլ[с]խրոմեն-1-օլ

HU-308

[(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7,7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո  
[3.1.1] հեպտ-3-ենիլ] մեթանոլ]

JWH-007

(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-015

(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն

JWH-018

1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ

JWH-019

1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-073

(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-081

(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-098

(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-116

2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-122

(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-F

(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-149

(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-175

1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-176

(E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան

JWH-182

1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-184

1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթանոն

- JWH-185  
1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ) մեթան
- JWH-192  
(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան
- JWH-194  
2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)մեթան
- JWH-195  
(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթան
- JWH-196  
2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(սաֆթալին-1-իլ)մեթան
- JWH-197  
2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)մեթան
- JWH-198  
(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն
- JWH-199  
(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան
- JWH-200  
(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթանոն
- JWH-203  
2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն
- JWH-206  
2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն
- JWH-210  
1-պենտիլ-3-(4-էթիլսաֆթալին-1-իլ)ինդոլ
- JWH-234  
1-պենտիլ-3-(7-էթիլսաֆթալին-1-իլ)ինդոլ
- JWH-237  
2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն
- JWH-250  
1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ)ինդոլ,  
2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն
- JWH-251  
2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն
- JWH-307  
(5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիռոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-4-իլ)մեթանոն

JWH-370  
նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն

2C-B  
4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենէլթիլամին

2C-E  
[2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէլթիլամին]

2C-I  
2,5-դիմեթօքսի-4-յոդֆենէլթիլամին

2C-T-2  
2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէլթիլամին

2C-T-7  
(2,5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէլթիլամին)

RCS-4  
(4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

AD-2201  
(Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն  
Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն  
(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն

RCS-4-ortho  
(2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

A-836,339  
N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2,2,3,3-  
տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ  
(1-(2-մորֆոլինտէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն

Պրավադոլին  
(4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն  
(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն

CB-13  
(նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոն

TFMPP  
(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետա-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին)  
1-[3-(տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին

Պիրովալերոն  
1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն

MPBP



1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-օն

MPPP

1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն

MPHP

1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեքսան-1-օն

MABP (Բուֆերոն)

1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-օն

PVP

1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-օն

PPP

1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-օն

MDPV

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն

MDPBP

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-օն

MDPPP

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն

O-2482 (Նաֆիրոն)

նաֆթիլպիրոլվալերոնկամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն

bk-EBDB (Էուտիլոն)

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-օն

bk-MBDP (Պենտիլոն)

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-օն

bk-MBDB (Բուտիլոն)

2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուտան-1-օն

bk-MDEA (Էթիլոն)

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պրոպան-1-օն

bk-MDMA (Մեթիլոն)

2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)պրոպան-1-օն

bk-MMBDB (N-Մեթիլբութիլոն)

2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն

MDAI

5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան

MPA

N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին

NBOMe-2C-I

2-(4-յոդո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին

a-PVP

1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-օն

Մեֆեդրոն

4-մեթիլմեկատինոն

4-MMC կամ 2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն,

կամ 2-ամինո-N-մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն

PCA

(Պարա-քլորամֆետամին, 4-CA)

5-MeO-DALT

N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին կամ N-ալիլ-N-[2-(5-մետօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)էթիլ]

պրոպ-2-են-1-ամին}

5-MeO-AMT

5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին

5-MeO-NMT

SR-18 (RCS-8, BEM-8)

SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4)

(4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

DOX

D, L-2,5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին

WIN 55,212-2

(R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4-մորֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլ [1,2,3-de]-1,4-բենզոքսազին-6-իլ]-1-նաֆթալենիլմեթանոն

3,4-DMMC

3,4-դիմեթիլմեկատինոն

3-F-iso-MC

1-մեթիլամինո-1-(3-ֆլուրոֆենիլ) պրոպան-2-օն

4-EMC

1-(4-էթիլֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)պրոպան-1-օն

4-FA

(4-ֆտորամֆետամին)

(R, S)-1-(4-ֆլուրոֆենիլ) պրոպան-2-ամին

5-MeO-DIPT

N,N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին

5-IAI  
5-յոդո-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին  
1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ  
1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամին) բութան-1-օն  
4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն

AKB-48  
H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

PBA  
(Պարա-բրոմոամֆետամին)  
4-բրոմոամֆետամին

PJA  
(Պարա-յոդոամֆետամին)  
4-յոդոամֆետամին  
N-ցիկլոհեքսիլ-MDA  
-N-ցիկլոհեքսիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին

2C-I-NBOMe  
(25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI)

5F-UR-144 (XLR-11)

URB-754  
6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամին]-4H-3,1-բենզօքսազին-4-օն

APB  
5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզօֆուրան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզօֆուրան)

UR-144  
(KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17)  
(1-պենտիլինդոլ-3-իլ) - (2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն

AB-001  
1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինդոլ

5-APDB  
(3-դեզօքսի-MDA, EMA-4)

5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզօֆուրան

6-APDB  
(4-դեզօքսի -MDA, EMA-3)

6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզօֆուրան

DOI  
2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին

25B-NBOMe  
[2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-](2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ էթանամին

25B-NBOMe-Nme  
[2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2-մեթօքսիբենզիլ-մեթիլամին

25B-NBOMeTF  
[2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2 տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ-ամին

25C-NBOMe  
2-(4-քլորո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-[(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ] էթանամին

25H-NBOMe  
[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2-մեթօքսիբենզիլ-ամին

JWH-213  
(5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

ACBM(N)-2201 TMS  
N-((3s,5s,7s)-ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-  
-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)  
N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-  
-3-կարբօքսամիդ

MBA(N)-018 (AB-PINACA)  
N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորոպենտիլ)  
1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-  
ամիդ

MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորոպենտիլ)  
1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի(1-կարբամոիլ-2-  
մեթիլպրոպիլ)ամիդ

MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl)  
1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-  
ամիդ

QCBL-CHM (BB-22)  
Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ

bk-MDMA (Մեթիլոն) AC  
N-(2-բենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքսութիլ)-N-մեթիլացետամիդ

bk-MDMA (Մեթիլոն) ET  
1-բենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն

bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA

N-(2-բենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքսոէթիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամին

6-Methoxy-MDM

A (Methyl-MMDA-2)

2-մեթօքսի-4,5-մեթիլէնդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին

6-Cl-MDMA

[2-(6-քլորբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

5-Methoxy-MDMA (MMDMA)

3-մեթօքսի-4,5-մեթիլէնդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին

4-MDMABP

2-դիմեթիլամին-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն

4,5-MDMAI

(7,8-դիհիդրո-6H-1,3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին

2-I-4,5-MDMA

[2-(4-յոդբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

2,3-MDMA PFP

N-(3-(բենզո[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)-2,2,3,3,3-պենտաֆտոր  
-N-մեթիլպրոպանամին

2,3-MDMA HFB

N-(1-(բենզո[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2,2,3,3,4,4,4-հեպտաֆտոր  
-N-մեթիլբութանամին

2,3-MDMA

(2-բենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին

DMMDMA

[2-(4,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

F2-MDMA

[2-(2,2-դիֆտորբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

MDMAI (5,6-Մեթիլէնդիօքսի-2-մեթիլամինոինդան)

6,7-դիհիդրո-5H-ինդեն[5,6-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-մեթիլամին

MDMAT (6,7- Մեթիլէնդիօքսի -2-մեթիլամինոտետրալին)

Մեթիլ-(5,6,7,8-տետրահիդրոնաֆթոլ[2,3-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին

O-desmethyiltramadol

3-(2-(դիմեթիլամին) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ

MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)

N-(1-կարբամոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ  
-3-կարբօքսամին

MMBA-018 (ADBICA)

N-(1-կարբամոհիլ-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ

MBA-2201 (5F-ADBICA)

N-(1-կարբամոհիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ

AH-7921

3,4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ

A-834,735

[1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ] (2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն

A-834,735-TOP

3,3,4-տրիմեթիլ-1-(1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)պենտ-4-են-1-ոն

Օքֆենտանիլ

(Ocfentanyl)

N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթոքսի-N-[1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ացետամիդ

A-836,339

N-[3-(2-մեթոքսի-էթիլ)-4,5-դիմեթիլ-1,3-թիազոլ-2-իլիդեն]-2,2,3,3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբոքսամիդ

QCBL-2201 (5F-PB22)

1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքիմոլին-8-իլայինէսթեր

QCBL-018 (PB-22)

Քիմոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ

4-MeO-MIPT

իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

5-MeO-MIPT

իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

5-MeO-MIPT TMS

իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթոքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

5,6-MeO-MIPT

[2-(5,6-դիմեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին

6-MeO-MIPT

իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

7-MeO-MIPT

իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

QCBL(N)-018 (NPB-22)

քիմոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսիլատ

3,4-CTMP

(3,4-Դիքլորոմեթիլֆենիլամոն)

Մեթիլ 2-(3,4-դիքլորոմեթիլ)-2-(2-պիպերիդիլ)ացետատ

LY2183240

N,N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբոքսամիդ

EAM-2201 (JWH-210-F)

(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-մեթանոն

CBL-2201 (NM-2201)

նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ

CBM-018 (NNE1 կամ MN-24)

1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի նաֆթալին-1-իլամիդ

BzCBM-018 (SDB-006)

N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ

MBA(N)-CHM

(AB-CHMINACA)

N-(1-կարբամոնիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ

-3-կարբոքսամիդ

MMBA(N)-CHM

(MAB-CHMINACA)

N-(1-կարբամոնիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ

-3-կարբոքսամիդ

QCBL-BZ-F

(FUB-PB22)

1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քիմոլին-8-իլային էսթեր

$\alpha$ -PhPP

( $\alpha$ -Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն)

2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3-դիոն

$\alpha$ -PHtP

( $\alpha$ -Պիրրոլիդինոհեպտիոֆենոն)

1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն

4F-PHtP

1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն

4-MeO-PHtP

1-(4-մեթոքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն

AM(N)-2201 (THJ-2201)

(նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ] մեթանոն

CBZ-018 (EG-018)

նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մեթանոն

QCBL(N)-2201

(5F-NPB-22)

քիսոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսիլատ

CBL-BZ-F (FDU-PB22)

նաֆթալին-1-իլ(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ

4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն)

2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն

Բենզիլպիպերազին (BZP)

Բենզիլպիպերազին

Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP)

1-(մետա-քլորֆենիլ)պիպերազին

Դիբենզիլպիպերազին (DBZP)

1,4-Դիբենզիլպիպերազին

(R)-2C-B-NMBOMe

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

(R)-2C-I-NMBOMe

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

2,4,5-2C-T-7

2-(2,4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին

2,5,3-2C-T-7

2-(2,5-դիմեթօքսի-3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին

2C-H

2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին

2C-DFLY

2-ամինո-1-բենզո[1,2-b:4,5-b']դիհնուրան-4-իլէթան

2C-B TFA

N-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-B-2,5-DIETO

2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-B-2-EtO

2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY)



2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին

2C-B-5-EtO

2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY)

2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1-բենզոֆուրան-4-իլ)էթանամին

2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY)

2-(10-բրոմ-2,3,4,7,8,9-հէքսահիդրոպիրան[2,3-Q]բրոմեն-5-իլ)-էթիլամին

2C-B-DFLY (2C-B-DraQonFLY)

2-(8-բրոմբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-B-DFLY (2C-B-DraQonFLY) TFA

N-(2-(8-բրոմբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-B-DraQonFLY-NBOH

2-(((2-(8-բրոմբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)ամին)մեթիլ)ֆենոլ

2C-B-draQonFly-NBOMe

[2-(8-բրոմբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-B-E

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին

2C-B-FLY (2-CB-FLY)

2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-B-FLY TFA

N-(1-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)

-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-B-FLY-NBOH

2-[[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո [1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին]  
-մեթիլ]-ֆենոլ

2C-B-FLY-NBOMe

[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]

-(2-մետօքսիբենզիլ)-ամին

2C-B-Ind

1-(5-բրոմ-4,7-դիմեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին

2C-B-M

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին

2C-B-MM

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին

2C-B-NB3OMe

[2-(3-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-B-NBOMe AC

N-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամին

2C-B-pip

1-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերին

2C-BCB-NBOMe

(3-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլմեթիլ)  
-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-BI-1

2C-BI-1 (2-(2,5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-10

2-(2,5-դիմեթօքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-12

2-(4-բենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-BI-2

2-(2,5,2'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-3

2-(2,5-դիմեթօքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-4

2-(2,5-դիմեթօքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-5

2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)-էթիլամին

2C-BI-6

2-(2,5,3'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-7

2-(2,5-դիմեթօքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-8

2-(2,5,4'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-9

2-(4'-բուրիլ-2,5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-C

2,5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլամին

2C-C-3

2-(2,4,5-տրիքլոր-3,6-դիմեթօքսիֆենիլ)էթանամին

2C-C-NB3OMe  
[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-C-NB4OMe  
[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-C-NBOMe  
[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-C-NBOMe AC  
N-[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-C-NBOMe TFA  
N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտոր-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-C-NMBOMe  
[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին

2C-CN  
4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզոնիտրիլ

2C-D  
2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլամին

2C-D-2,5-DIETO  
2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-D-2ETO  
2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-D-5ETO  
2-(5-էթօքսի-2-մեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-D-butterFLY  
2-(10-մեթիլ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո [2,3-ց]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին

2C-D-FLY (2C-MeFLY)  
2-(8-մեթիլ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆոլան-4-իլ)-էթիլամին

2C-D-N-Me (N-Me-2C-D)  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին

2C-D-NB3OMe  
[2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-D-NB4OMe  
[2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

β,β-Me-2C-D  
2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին

$\beta$ -Me-2C-D  
2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին

2C-DMMDA  
2-(4,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-2  
2-(6,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-3  
2-(6,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-4  
2-(4,6-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-5  
2-(5,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-6  
2-(5,6-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-N-Me  
(N-Me-2C-DMMDA)  
[2-(4,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

2C-E AC  
N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամին

2C-E TFA  
N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամին

2C-E-5ETO  
2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-E-AA  
[2-(4-էթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ-էթիլ)-իզոպրոպիլիդենամին

2C-E-NB3OMe  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-E-NB4OMe  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-EF  
2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին

2C-EF-FLY  
2-[8-(2-ֆտորէթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրո[2,3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]էթանամին

2C-F

2,5-դիմեթօքսի-4-ֆտորֆենէլթիլամին

2C-F-NBOMe

[2-(4-ֆտոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-FLY

2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-FLY TFA

2,2,2-տրիֆտոր N-[2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ] ալդատամիդ

2C-G

3,4-դիմեթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենէլթիլամին

2C-G-1

2-(2,5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.1.0]հեպտա-1,3,5-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին

2C-G-2

2-(2,5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6),2,4-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին

2C-G-3

2-(4,7-դիմեթօքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին

2C-G-4

2-(1,4-դիմեթօքսի-5,6,7,8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)-էթիլամին

2C-G-5

2-(5,8-դիմեթօքսի-1,2,3,4-տետրահիդրո-1,4-մեթանոնավթալին-6-իլ)-էթիլամին

2C-G-6

2-(3,6-դիմեթօքսիտրիցիկլո[6.2.2.0\*2,7\*]դոդեկա-2(7),3,5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին

2C-G-12

2-(3-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-G-22

2-(3,4-դիէթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-G-N

2-(1,4-դիմեթօքսինավթալին-2-իլ)-էթիլամին

2C-H TFA

N-[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորալդատամիդ

2C-H-NB3OMe

[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-H-NB4OMe

[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-HM

4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ

2C-I 2AC

N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-I AC

N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-I TFA

2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2CI-2ETO

2-(4-յոդ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-I-AA

2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին

2C-I-DFLY

2-(8-յոդբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-I-FLY

2-(8-յոդ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-I-FormA

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին

2C-I-MOA

[1,3-դիմեթիլբութ-2-են-(E)-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

2C-I-N,NdiM

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին

2C-I-NB3OMe

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-I-NB4OMe

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-I-NBOMe AC

N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-I-NBOMe TFA

2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-I-NMBOMe

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին

2C-IB

2-(4-իզոբութիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-IP  
2-(4-իզոպրոպիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-LisaB  
2-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոիզոքսինոլին

2C-LisaH  
2-[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոիզոքսինոլին

2C-MeTriox  
2-(4-մեթիլ-6,7-դիհիդրոֆուրո[2',3':4,5]բենզո[1,2-d][1,3]դիօքսոլ-8-իլ)-էթիլամին

2C-MMDA-2  
2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին

2C-MMDA-4  
2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-N  
2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենէլէթիլամին

2C-N-NB3OMe  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-N-NB4OMe  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-N-NBOMe  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-NH  
4-(2-ամինէլէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենէլէթիլամին

2C-O (TMPEA, 2,4,5-Տրիմեթօքսիֆենէլէթիլամին)  
2-(2,4,5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-O-19  
2-(4-բութօքսի-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-O-2  
2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-O-4  
2,5-դիմեթօքսի-4-իզոպրոպօքսիֆենէլէթիլամին

2C-O-7  
2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-P  
2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենէլէթիլամին

2C-P 2AC  
N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-P AC  
N-[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-P TFA  
N-[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-P-AA  
[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին

2C-P-FormA  
[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին

2C-pEtOH  
[4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-մեթանոլ

2C-pKet  
4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզոյաթթվի մեթիլէսթեր

2C-PLY  
2-(2,3,4,7,8,9-հէքսահիդրոպիրանո[2,3-զ]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին

2C-SE  
2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլսելենոֆենէթիլամին

2C-SE-2  
2-(4-էթիլսելանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-SE-21  
2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին

2C-SE-4  
2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-SE-7  
2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-T  
2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթիոֆենէթիլամին

2C-T-10  
2-[2,5-դիմեթօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին

2C-T-11  
2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին

2C-T-12  
2-[2,5-դիմեթօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին



2C-T-13  
2,5-դիմեթօքսի 4-(β-մեթօքսիէթիլթիոն)-ֆենէթիլամին

2C-T-14  
2-[2,5-դիմեթօքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին

2C-T-15  
2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիոն)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթանամին

2C-T-16  
2-(4-ալիլիսուլֆանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-17  
2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-18  
2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-19  
2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-7-2ETO  
2-(2-էթօքսի-5-մեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-8  
2,5-դիմեթօքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոնֆենէթիլամին

2C-T-9  
2,5-դիմեթօքսի -4-բութիլթիոնֆենէթիլամին

2C-T-NBOMe  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-TE  
2-(2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթեյլանիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-TFM  
2,5-դիմեթօքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին

2C-TFM-DFLY  
2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-TFM-dragonFly-NBOMe  
(2-մեթօքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին

2C-TFM-FLY  
2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրո[2,3-f][1] բենզոֆուրան-4-իլ]-  
էթիլամին

2C-TFM-NBOMe  
[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-TMA-5  
2-(2,3,6-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-VI  
2-(2,5-դիմեթօքսի-4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-YN  
1-(4-էթիլիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-ամինտէթան

2Cl3,6diFBzAI  
N-ինդան-2-իլ-3,6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ

2Cl3MeOBzAI  
N-ինդան-2-իլ-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ

2Cl4,5diFBzAI  
4,5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ

2Cl4FBzAI  
4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ

2Cl4,5diMeOBzAI  
2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4,5-դիմեթօքսիբենզամիդ

2Cl4FBzAI  
4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ

2Cl6F3MBzAI  
N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ

2Cl6FBzAI  
6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ

2ClBzAI  
N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ

3,6,2-2C-T-7  
2-(3,6-դիմեթօքսի-2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին

4Br2ClBzAI  
4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ

5Br2ClBzAI  
5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ

bk-2C-B  
2-ամին-1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթանոն

BL-4358A ( $\alpha$ -CP-2C-D)  
1-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին

BOB (beta-METHOXY-2C-B)  
2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-մեթօքսիէթիլամին

BOD (beta-METHOXY-2C-D)  
2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթօքսիէթիլամին

MeO-2C-2,6-IFLY  
2-(8-մեթօքսի-2,3,5,6-տետրահիդրոֆուրո[3,2-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին

METHYL-2C-T-7  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին

N,N-Me-2C-D  
[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին

N-Me-2C-DMMDA-2  
[2-(6,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

N-Me-2C-DMMDA-3  
[2-(6,7-դիմեթօքսիբենզո [1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

N3MT2M-2C-I  
[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)-ամին

N4MT3M-2C-I  
[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)-ամին

NB-2C-B  
բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

NBMD-2C-B  
բենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

NBOH-2C-T-7  
2-[[2-(2,5- դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին]-մեթիլ]-ֆենոլ

NBOMeM-2C-B  
[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ)-ամին

NBpBr-2C-B  
(4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

NBpCl-2C-B  
[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին

NBpF-2C-B  
[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին

NBpI-2C-B  
[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին

NBpMe-2C-B

[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին

NBpNH2-2C-B

4-[[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին]-մեթիլ]-ֆենիլամին

NBpOMe-2C-B

[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

psi-2C-T-4

2,6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէլէթիլամին

TCB-2 (2C-BCB)

-(7R)-3-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին

US5013837-Ex.2Ca

[2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնսավթալին-1-իլ)-մեթանոն

US5013837-Ex.2Ce

[7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին 547դոլ-3-իլ-(6-քլորնսավթալին-1-իլ)-մեթանոն

$\beta$ -Me-2C-2

2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին  
Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP)  
1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին

Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP)

4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին

MT-45

1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1,2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին

4,4'-DMAR

4,5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)-2-օքսազոլամին

PMMA

[2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

PMMA AC

N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ

PMMA TFA

2,2,2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ

JWH(N)-018

նսավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-002-X

(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նսավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-003-X  
(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-004  
(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-005-X  
[2-մեթիլ-1-((E)-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-006-X  
(2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-007-X  
(1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-009  
(1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-010-X  
(2- մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-011  
(1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -1-իլ)-մեթանոն

JWH-011-X  
նավթալին-1-իլ-(((E)-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-013-X  
[1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-014-X  
(1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-015-X  
(1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

WH-016  
(1-բութիլ-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ  
նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ  
(1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբութիլ  
նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-2-մեթիլբութիլ  
(1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-3-պենտիլ  
նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ  
(1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-նեոպենտիլ  
նավթալին -2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-տրետ-պենտիլ  
նավթալին -2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS  
նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ)  
(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS  
նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

H-018-Br  
(1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -1-իլ) մեթանոն

JWH-018-Cl  
(նավթալին -1-իլ) (1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(2-մեթիլբուրիլ)  
[1-(2-մեթիլբուրիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)  
(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)( նավթալին -1-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(3-մեթիլբուրիլ)  
[1-(3-մեթիլբուրիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)  
(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)  
[1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ)  
նավթալին -1-իլ(1-(3-(օքսիբրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)  
(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ)

5-(3-(1-նավթոհիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն

JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS  
1-նավթիլ-1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուտիլ) TMS  
տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթոհիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ

JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուտիլ)  
մեթիլ 5-(3-(1-նավթոհիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ

JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ  
(1-(3-մեթիլբուտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-018-N-1-մեթիլբուտիլ  
նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-3-պենտիլ  
նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-նեոպենտիլ  
նավթալին-1-իլ (1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-տրետ-պենտիլ  
նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)-մեթանոն

JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ)  
[1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)  
[1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ)  
[1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)  
[1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ)  
[1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-020  
(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-022  
նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)-մեթանոն

JWH-030  
նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-030-Br

(5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-031

(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-032

նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-033

(1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-042

(1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-043

(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-045

(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-046

1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոիլ)-ինդոլ

JWH-047

(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-048

(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-049

(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-050

(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-051

[(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6-դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն-9-իլ]-մեթանոլ

JWH-057

(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն

JWH-070

(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-071

(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-072



նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH(N)-018

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-002-X

(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-003-X

(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-004

(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-005-X

[2-մեթիլ-1-((E)-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-006-X

(2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-007-X

(1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-009

(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-010-X

(2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-011

(1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-011-X

նավթալին-1-իլ-(((E)-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-013-X

[1-(2-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-014-X

(1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-015-X

(1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-016

(1-բուտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ

նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ

(1-(3-մեթիլբրոման-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբրոմիլ  
նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբրոմիլ  
(1-(2-մեթիլբրոմիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ  
նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ  
(1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ  
նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ  
նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS  
նավթալին-1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլի)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլի)օքսի)պենտիլ)-  
1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ)  
(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS  
նավթալին-1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլի)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլի)օքսի)պենտիլ)-  
1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

H-018-Br  
(1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-018-Cl  
(նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(2-մեթիլբրոմիլ)  
[1-(2-մեթիլբրոմիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)  
(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(3-մեթիլբրոմիլ)  
[1-(3-մեթիլբրոմիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)  
(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)  
[1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպէնիլ)  
նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպէնտիլ)  
(1-(4-հիդրօքսիպէնտիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(4-օքսոպէնտիլ)  
5-(3-(1-նավթոլիլ)-1H-իմիդոլ-1-իլ)պէնտան-2-ոն

JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպէնտիլ) TMS  
1- նավթիլ-[1-(5-տրիմէթիլսիլիլօքսիպէնտիլ)իմիդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(5-կարբօքսիքսիլ) TMS  
տրիմէթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթոլիլ)-1H-իմիդոլ-1-իլ)պէնտանոատ

JWH-018-N-(5-մէթօքսիկարբօնիլքսիլ)  
Մէթիլ 5-(3-(1-նավթոլիլ)-1H-իմիդոլ-1-իլ)պէնտանոատ

JWH-018-N-1,2-դիմէթիլպրոպիլ  
(1-(3-մէթիլքսիլքսան-2-իլ)-1H-իմիդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-018-N-1-մէթիլքսիլ  
նավթալին-1-իլ(1-(պէնտան-2-իլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-3-պէնտիլ  
նավթալին-1-իլ(1-(պէնտան-3-իլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-նէոպէնտիլ  
նավթալին-1-իլ(1-նէոպէնտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-տրէտ-պէնտիլ  
նավթալին-1-իլ(1-(տրէտ-պէնտիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-019-N-(4-ֆտորհէքսիլ)  
[1-(4-ֆտորհէքսիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհէքսիլ)  
[1-(5-հիդրօքսիհէքսիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(5-ֆտորհէքսիլ)  
[1-(5-ֆտորհէքսիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհէքսիլ)  
[1-(6-հիդրօքսիհէքսիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(6-ֆտորհէքսիլ)  
[1-(6-ֆտորհէքսիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-020  
(1-հէպտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-022

նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-030

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-030-Br

(5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-031

(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-032

նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-033

(1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-042

(1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-043

(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-045

(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-046

1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոլիլ)-ինդոլ

JWH-047

(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-048

(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-049

(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-050

(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-051

[(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6-դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ

JWH-057

(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն

JWH-070  
(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-071  
(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-072  
նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-073-2-մեթիլնավթիլ  
(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-073-2-նավթիլ  
(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բութիլ  
(1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բութիլ  
(1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն  
(1-Изобутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բութիլ  
(1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-073-4-մեթիլնավթիլ  
(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-073-6-մեթոքսիինդոլ  
(1-բութիլ-6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբութիլ)  
[1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-073-N-(3- հիդրօքսիբութիլ)  
[1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-073-N-(4- հիդրօքսիբութիլ)  
[1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ  
(1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-073-N-իզոբութիլ  
(1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-073-N-տրետ-բութիլ  
(1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-076  
(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

- JWH-077  
(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն
- JWH-078  
(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն
- JWH-079  
(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն
- JWH-080  
(1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն
- JWH-081-3-մեթօքսիինավթիլ  
(3-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն
- JWH-081-5- մեթօքսիինավթիլ  
(5-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն
- JWH-081-8- մեթօքսիինավթիլ  
(8-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն
- JWH-081-CHM  
(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)մեթանոն
- JWH-081-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)  
[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)- մեթանոն
- JWH-081-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)  
[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն
- JWH-082  
(1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն
- JWH-083  
(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն
- JWH-093  
(2- բուրիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն
- JWH-094  
(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն
- JWH-095  
(1-բուրիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն
- JWH-096  
(1-բուրիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն
- JWH-097  
(2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-099  
(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-100  
(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-102-104  
(8aR,12aR)-5-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-8,8-դիմեթիլ-3,4,8a,9,10,11,12,12a-օկտահիդրո-2H,8H-1,7-դիօքսաբենզո[с]ֆենանտրեն-11-ոլ

JWH-120  
(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-121  
(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-122-2-մեթիլնավթիլ  
(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-2-ֆտորպենտիլ  
(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-3-մեթիլնավթիլ  
(3-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-3- ֆտորպենտիլ  
(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-4-ֆտորպենտիլ  
(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-5-մեթիլնավթիլ  
(5-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-6-մեթիլնավթիլ  
(6-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-7-մեթիլնավթիլ  
(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-8-մեթիլնավթիլ  
(8-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-Cl  
(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)  
[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-122 N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-133

(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլբուրոլիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն

JWH-145

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-145-2-ֆենիլ

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-146

(1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-147

(1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-148

(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-150

(1-բուրիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-151

(6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-153

(6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-156

նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-159

(7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-160

(7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-163

(6-մեթօքսինավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-164

(7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-165

(7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն

JWH-166

(6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն



JWH-167  
1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն

JWH-175-C6  
1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմէթիլ)-1H-ինդոլ

JWH-175-C7  
1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմէթիլ)-1H-ինդոլ

JWH-180  
(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մէթանոն

JWH-181  
(2-մէթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մէթանոն

JWH-189  
(2-մէթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մէթանոն

JWH-193  
(4-մէթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մէթանոն

JWH-201  
2-(4-մէթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-202  
2-(4-մէթօքսիֆենիլ)-1-(2-մէթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-203-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)  
2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն

JWH-203-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)  
2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն

JWH-204  
2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մէթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-205  
1-(2-մէթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն

JWH-207  
2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մէթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-208  
1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն

JWH-209  
1-(2-մէթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն

JWH-210-2-էթիլնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-էթիլնավթալին-1-իլ)մէթանոն

JWH-210-3-էթիլնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-210-5-էթիլնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-210-6-էթիլնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-210-8- էթիլնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-210-Br  
[1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-210-Cl  
[1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-210-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)  
(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն

JWH-210-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)  
(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն

JWH-211  
(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-212  
(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-213  
(5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-220  
1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին

JWH-235  
(7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-236  
(7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-239  
(4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-240  
(5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-241  
(4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-242  
(5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-243  
[5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-244  
նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն

JWH-245  
[5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-246  
[5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-248  
2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-249  
2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-250-2,2-դիմեթիլ  
2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն

JWH-250-2-մեթիլ  
2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն

JWH-250-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)  
1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն

JWH-250-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)  
1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն

JWH-250-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)TMS  
2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն

JWH-251-3-մեթիլֆենի  
1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն

JWH-251-4-մեթիլֆենիլ  
1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն

JWH-252  
1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն

JWH-253  
2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն

JWH-258  
(4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-259  
(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-260  
(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-261  
(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-262  
(7-էթիլհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-265  
(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-266  
(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-267  
(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-268  
(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-292  
[5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-293  
[5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-302  
2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-303  
2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-304  
2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-305  
2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-306  
2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-308  
[5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-309  
նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-309-2-նավթիլ  
նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-311  
2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-312  
2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-313  
2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-314  
2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-315  
2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-316  
2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-324  
(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-337  
(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-344  
(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-345  
(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-346  
նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-348  
նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն

JWH-359  
(6aR,10aR)-1-մեթօքսի-6,6,9-տրիմեթիլ-3-((R)-1,1,2-տրիմեթիլբուրիլ)-6a,7,10,  
10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն

JWH-363  
նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն

JWH-364  
[5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-365  
[5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-367  
[5-(3-մեթոքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-368  
[5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-369  
[5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-371  
[5-(4-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-372  
նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն

JWH-373  
[5-(2-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-385  
(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրոքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-386  
(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-387  
(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-394  
(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-395  
(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-397  
(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-398  
(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-398-2-քլորնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-398-3- քլորնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-398-5- քլորնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-398-6- քլորնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-398-7- քլորնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-398-8- քլորնավթիլ  
(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-398-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)  
(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-399  
(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-400  
(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-401  
(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-403  
(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-404  
(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-408  
(6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-409  
(6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-410  
(6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-411  
(6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-412  
(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-413  
(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-414  
(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-415  
(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-416  
(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-417  
(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-418  
(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-419  
(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-420  
(4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-421  
(4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-422  
(4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-423  
(4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-424  
(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-425  
(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-428  
(8-բրոմնավթալին-1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-429  
(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

MDMA methylene homolog  
3-(1,3-բենզոէնոդիօքսոլ-5-իլ)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին

F-trifluoromethylphenylpiperazine  
1-[F-(երեքֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիպերազին [օրթո, մետա և պարա դիրքերում

2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին)  
2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)ցիկլոհեքսան

nF-PVP  
n-ֆտորո- $\alpha$ -ՊՎՊ, կամ n-ֆտորո- $\alpha$ -2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն

PV8  
1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հեպտանոն, կամ ալֆա-ՊՆՊՊ, կամ  $\alpha$ -ՊՆՊՊ

TFMPP  
1-(3-երեքֆտորմեթիլֆենիլ)պիպերազին



MDMB-CHM

Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլկարբոքսամիդո)բութանոատ

MBA-CHM

N-(1կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո

3-MMC

(3-Methyl-N-methylcathinone)

4-CMC

(4-քլորոմեթիլկատինոն)

$\alpha$ -PHP

(ալֆա-պիրրոլիդինհեքսանֆենոն)

2-AI

(2-ամինինդան)

իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH, IPPD)

պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ)ացետատ

4-BMC

(բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթիլատինոն

MXP (մեթոքսֆենիդին)

(1-(1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին)

MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB)

մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսամիդո]բութանոատ

Pentedrone( $\alpha$ -պրոպիլմեթիլատինոն)

1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն

AMT, (ալֆա-մեթիլտրիպտամին)

2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին

Isobutyl nitrite (Իզոբուտիլ նիտրիտ)

2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ

ամիլնիտրիտ

(Isopentyl nitrite)

NM-2AI

N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինինդան)

PPA(N)-2201 (PX-2)

N-(1-կարբամոիլ-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո

5-FLUORO-AB-PINACA

5-ֆլուորո-AB-պինակաMBA(N)-2201

MBA(N)-2201 (5F-ABINACA)

N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ

2c-I-NBOH(25I-NBOH)

2-((2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին)-մեթիլ)-ֆենոլ

3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին)

[2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

JWH(N)-018 (THJ-018)

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն

5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB)

(2-բենզոքսուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին

ֆլուրոմազեպամ

7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն

դիկլազեպամ

7-բրոմ-5-(2-բրոֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն

Ֆլուրոմազոլամ(Flubromazolam)

8-բրոմ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1,2,4]տրիազոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին

3,4-CTMP

մեթիլ(3,4-դիբրոֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ

3-CMC

1-(3-բրոֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն

4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին)

{4-ացետօքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}

25B-N(BOMe)<sub>2</sub>

2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N,N-բիս((2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ)էթանամին

էթիլֆենիդատ

(RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ

CUMYL-THPINACA

N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ

MDMB(N)-2201

Մեթիլ-2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ)-3,3-դիմեթիլբուրանատ

MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA)

մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսիմիդ] բուրանատ

MMB(N)-BZ-F-5-MeO

մեթիլ-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթոքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)  
-3-մեթիլբրութանոատ

MMB(N)-BZ

մեթիլ-2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամին]-3-մեթիլբրութանոատ

MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA)

մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո]բրութանոատ

MDMB-CHMICA

մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո]  
-3,3-դիմեթիլբրութանոատ

DMBA(O)-CHM

O-(1-կարբամոիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ  
-3-կարբօքսամիդո»

»  
:

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏ-ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԱԿԱԼ**

**Ա. ԼԱԶԱՐՅԱՆ**

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

7 փետրվարի 2018թ.

N 73-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆԸ, ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ԹԻՎԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՈՒ ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2012 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՅԻՍԻ 29-Ի N 344-Ն ՈՐՈՇՈՒՄՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱՉԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 7-րդ հոդվածի 1-ին մասով, «Իրավական ակտերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 73-րդ հոդվածի պահանջներով և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրի 12-րդ կետով՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ռ ր ո շ ու մ է.**

1. Հաստատել՝

1) Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության կանոնադրությունը՝ համաձայն N1 հավելվածի.

2) Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության կառուցվածքը՝ համաձայն N2 հավելվածի.

3) Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության աշխատողների թիվը՝ համաձայն N 3 հավելվածի:

2. Ուժը կորցրած ճանաչել Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի մայիսի 29-ի «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության կանոնադրությունը և կառուցվածքը հաստատելու և Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի փետրվարի 28-ի N 110 որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 344-Ն որոշումը:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից, իսկ դրա գործողությունը տարածվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից հետո ծագած հարաբերությունների վրա:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱԳԱՀ

Բ. ՄԱՀԱԿՅԱՆ

**Կ Ա Ն Ո Ն Ա Դ Բ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն**  
**ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ**  
**ՊԵՏԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ**

**1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՑԹՆԵՐ**

1. Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայությունը (այսուհետ՝ ծառայություն) գործադիր իշխանության հանրապետական մարմին է, որը մշակում և իրականացնում է օրենքով, այլ իրավական ակտերով և սույն կանոնադրությամբ իր իրավասությանը վերապահված բնագավառներում Արցախի Հանրապետության կառավարության քաղաքականությունը:

2. Ծառայությունն ստեղծվում, վերակազմակերպվում և լուծարվում է Արցախի Հանրապետության Նախագահի հրամանագրով:

3. Ծառայության լիազորությունները սահմանվում են օրենքով, Արցախի Հանրապետության Նախագահի հրամանագրերով, կարգադրություններով, Արցախի Հանրապետության կառավարության որոշումներով, ինչպես նաև Արցախի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերով:

4. Ծառայությունն իր գործունեությունն իրականացնում է Արցախի Հանրապետության օրենսդրությանը, Արցախի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերին և այլ իրավական ակտերին համապատասխան և դրանցով իրեն վերապահված լիազորությունների շրջանակներում:

5. Ծառայությունում ծառայությունը պետական ծառայության հատուկ տեսակ է, որի առանձնահատկությունները սահմանվում են «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքով:

Ծառայությունում կարող են աշխատանքի ընդունվել նաև քաղաքացիական աշխատողներ:

6. Ծառայությունն ունի Արցախի Հանրապետության զինանշանի պատկերով ու իր անվանմամբ հայերեն և այլ լեզվով կլոր կնիք, ձևաթղթեր, խորհրդանիշ և անհատականացման այլ միջոցներ:

7. Ծառայության անվանումն է՝  
հայերեն լրիվ անվանումը՝ Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայություն,

ռուսերեն լրիվ անվանումը՝ Государственная служба по чрезвычайным ситуациям Республики Арцах,

անգլերեն լրիվ անվանումը՝ State service of emergency situations of the Republic of Artsakh:

8. Ծառայության համակարգը կազմված է ծառայության տնօրենից, տնօրենի տեղակալներից և ծառայության գործունեությունն ապահովող կառուցվածքային, տարածքային և առանձնացված ստորաբաժանումներից, ինչպես նաև ծառայության ենթակայությանը հանձնված պետական ոչ առևտրային կազմակերպություններից:

9. Ծառայության նպատակները և խնդիրներն են՝

1) քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության բնագավառներում միասնական պետական քաղաքականության իրականացումը.

2) Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպա-

նության բնագավառներում նորմատիվային կարգավորման գործառույթների իրականացումը.

3) Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով պետական հակահրդեհային ծառայության մատուցումը.

4) փրկարարական, վթարային-փրկարարական, անհետաձգելի վթարավերականգնողական և հրդեհաշիջման աշխատանքների կազմակերպումն ու իրականացումը.

5) քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության հարցերով պետական կառավարման ու տեղական ինքնակառավարման մարմինների ու կազմակերպությունների գործունեության համակարգումն ու վերահսկումը.

6) քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության խնդիրները լուծելու նպատակով տեղեկատվության ստացման, ամփոփման ու որոշումների մշակման աշխատանքների իրականացումը.

7) իր իրավասության սահմաններում արտակարգ իրավիճակներ առաջացնող երևույթների ուսումնասիրությունը և արտակարգ իրավիճակների կանխման ու հետևանքների վերացման միջոցառումների կազմակերպումն ու իրականացումը.

8) արտակարգ իրավիճակների առաջացման հնարավոր պատճառ համարվող օբյեկտների, առարկաների, գործընթացների, նախագծերի և լուծումների պետական փորձաքննության կազմակերպումն ու իրականացումը.

9) հատուկ թույլատրողական և վերահսկողական գործառույթների իրականացում՝ ծառայության օրենսդրորեն ամրագրված իրավասությունների շրջանակներում.

10) պետական մոբիլիզացիոն ռեզերվների ձևավորումը և կառավարումը.

11) պետական պահուստի պաշարների պահպանումն ու սպասարկումը.

12) սեյսմիկ ռիսկի նվազեցմանն ուղղված միջոցառումների իրականացումը.

13) հիդրոօդերևութաբանական երևույթների ռեժիմային ու հատուկ դիտարկումների, ուսումնասիրությունների և կանխատեսումների իրականացման ապահովումը.

14) մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության աշխատանքների համակարգումը.

15) գիտատեխնիկական առաջադիմության պահպանման ապահովումը.

16) արտակարգ իրավիճակներին հումանիտար նվաճումների և միջազգային փորձի հիման վրա տեխնիկական անվտանգության կանոնների արձագանքման գործողությունների իրականացման համակարգումը.

17) պետական հրդեհային և տեխնիկական անվտանգության հսկողության ապահովումը.

18) պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների, կազմակերպությունների, կրթական համակարգի ղեկավար անձնակազմի, մասնագետների, կադրերի, դասավանդող ուսուցիչների, քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության հիմնահարցերով վերապատրաստման, վերաորակավորման և որակավորման բարձրացման ապահովումը.

19) հրագործական ապրանքների արտադրության, ներմուծման կամ առևտրի լիցենզիաների տրամադրումը.

20) գազաբալոնային համակարգերի տեղադրման աշխատանքների կատարման լիցենզիաների տրամադրումը.

21) ավտոգազալիցքավորման ճնշակայանների (ԱԳԼՃԿ) կառուցման և շահագործման լիցենզիաների տրամադրումը.

22) կրակմարիչների լիցքավորման աշխատանքների կատարման և առևտրի լիցենզիաների տրամադրումը.

23) պայթուցիկ նյութերի, պայթեցման սարքավորումների առևտրի և պայթեցման աշխատանքների կատարման լիցենզիաների տրամադրումը:

10. Ծառայության գտնվելու վայրն է՝ Արցախի Հանրապետություն, ք.Ստեփանակերտ Առաքել Առաքելյան 17:

## 2. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԸ

11. Ծառայությունն իր նպատակների և խնդիրների իրականացման համար Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով իրականացնում է հետևյալ գործառույթները՝

1) արտակարգ իրավիճակների բնագավառում՝

ա. քաղաքացիական պաշտպանության, արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության և տեխնիկական անվտանգության բնագավառներում միասնական պետական քաղաքականության մշակումը և մոնիթորինգի իրականացումը,

բ. օրենքների և այլ իրավական ակտերի նախագծերը սահմանված կարգով Արցախի Հանրապետության Նախագահի և Արցախի Հանրապետության կառավարության քննարկմանը և (կամ) հաստատմանը ներկայացնելը,

գ. քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության հարցերով պետական ու տեղական ինքնակառավարման մարմինների, կազմակերպությունների գործունեության համակարգումը,

դ. իր իրավասության սահմաններում քաղաքացիական պաշտպանության, արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության և տեխնիկական անվտանգության բնագավառներում միջազգային համագործակցության իրականացումն ու պայմանագրերի կնքումը,

ե. արտակարգ իրավիճակների առաջացման հնարավոր պատճառ համարվող օբյեկտների, առարկաների, գործընթացների, նախագծերի և լուծումների պետական փորձաքննության կազմակերպումը և իրականացման վերահսկումը,

զ. արտակարգ իրավիճակներում ու պատերազմի ժամանակ տուժածներին օգնություն ցուցաբերելու նպատակով ֆինանսական, պարենային, բժշկական և նյութական այլ պաշարների, ֆոնդերի ստեղծումը, կուտակումը և դրանց նպատակային օգտագործման պետական ծրագրերի մշակումը, դրանց իրականացման մոնիթորինգը,

է. Արցախի Հանրապետության պետական նախարարին քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության պլաններն ամբողջությամբ կամ մասամբ գործողության մեջ դնելու վերաբերյալ առաջարկություն ներկայացնելը,

ը. քաղաքացիական պաշտպանության միջոցառումների և արտակարգ իրավիճակների վերացման ֆինանսավորման հարցերի վերաբերյալ առաջարկությունների մշակումը և այդ նպատակով հատկացված նյութական ու ֆինանսական միջոցների նպատակային օգտագործման մոնիթորինգի իրականացումը,

թ. իր իրավասության սահմաններում արտակարգ իրավիճակների կանխման, դրանց հնարավոր հետևանքների նվազեցման և վերացման, արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության ու քաղաքացիական պաշտպանության միջոցառումների իրականացման ծրագրերի մշակումը,

ժ. պետական, պետական կառավարման այլ մարմինների հետ համատեղ արտակարգ իրավիճակներին առնչվող բնապահպանության բնագավառի հայեցակարգերի մշակմանը մասնակցությունը,

ժա. քաղաքացիական պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակների հիմնահարցերով բնակչության ուսուցման ծրագրերի՝ սահմանված կարգով հաստատումը, դրանց իրականացման նկատմամբ մոնիթորինգի իրականացումը,

ժբ. պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների, կազմակերպությունների, կրթական համակարգի ղեկավար անձնակազմի, մասնագետների, կադրերի, դասավանդող ուսուցիչների, քաղաքացիական

պաշտպանության և արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության հիմնահարցերով վերապատրաստման, վերաորակավորման և որակավորման բարձրացման ծրագրերի մշակումը և դրանց կատարման մոնիթորինգի իրականացումը,

ժգ. քաղաքացիական պաշտպանության հարցերով տնտեսության գորահավաքային նախապատրաստության ծրագրերի և պլանների մշակումը, իր իրավասության սահմաններում դրանց հաստատումը,

ժդ. քաղաքացիական պաշտպանության պաշտպանական կառույցների կառուցման նպատակային ծրագրերի մշակումը,

ժե. արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության և քաղաքացիական պաշտպանության բնագավառների սոցիալ-տնտեսական զարգացման ծրագրերի մշակումն ու դրանց կատարման մոնիթորինգի իրականացումը,

ժզ. Արցախի Հանրապետության պաշտպանության նախարարության հետ պատերազմի ժամանակ գործելու և գորահավաքային պատրաստականության խնդիրների ու գործողությունների համաձայնեցումը,

ժէ. փրկարարական աշխատանքների և փրկարար ուժերի գործունեության համակարգումը,

ժը. իր բնագավառում գիտատեխնիկական և նախագծային աշխատանքների կազմակերպումը և որպես դրանց պատվիրատու հանդես գալը,

ժթ. իր իրավասությունների սահմաններում արտակարգ իրավիճակների կանխման ու կանխարգելման և քաղաքացիական պաշտպանության աշխատանքներում պետական գաղտնիքի պահպանմանն ուղղված գործունեության կազմակերպումը.

2) հրդեհային անվտանգության բնագավառում՝

ա. մշակում է հակահրդեհային քարոզչության ծրագրեր և իրականացնում դրանց մոնիթորինգը,

բ. շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ համատեղ մշակում է հրդեհային անվտանգության, այդ թվում՝ շենքերի, շինությունների, դրանց շահագործման նորմատիվ փաստաթղթերը,

գ. մշակում է հրդեհային անվտանգության ապահովման պետական ծրագրեր, իրականացնում է դրանց կատարման մոնիթորինգ,

դ. իր իրավասության սահմաններում հաստատում է հրդեհային անվտանգության նորմատիվ փաստաթղթեր.

3) պետական ռեզերվների ձևավորման և կառավարման բնագավառում՝

ա. Արցախի Հանրապետության կառավարություն պետական պահուստի համակարգի զարգացման և կատարելագործման վերաբերյալ առաջարկություններ ներկայացնելը,

բ. պետական պահուստի նյութական արժեքների անվանացանկի, ինչպես նաև կուտակման նորմերի մշակումը և Արցախի Հանրապետության կառավարության հաստատմանը ներկայացնելը,

գ. պետական պահուստում նյութական արժեքների ձևավորման (կուտակման, թարմացման, ապամարագրման, փոխառման, փոխարինման) պետական ծրագրերի նախագծերի մշակումը և դրանք սահմանված կարգով Արցախի Հանրապետության կառավարության հաստատմանը ներկայացնելը,

դ. պետական պահուստի նյութական արժեքների տեղաբաշխման քաղաքականության մշակման համակարգումը,

ե. պետական պահուստի համակարգի կառավարումը,

զ. պետական նյութական պահուստի ձևավորման և պահպանման ծախսերի ֆինանսավորման ապահովումը՝ Արցախի Հանրապետության պետական բյուջեով նախատեսված միջոցներին համապատասխան,



է. պետական պահուստի նյութական արժեքների հետ կապված գործառնությունների մոնիթորինգի իրականացում,

ը. պետական պահուստի նյութական արժեքների առկայության և վիճակի մասին ամփոփ տեղեկատվության ներկայացումը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարություն,

թ. համապատասխան ոլորտների աշխատանքները համակարգող՝ Արցախի Հանրապետության պետական մարմինների հետ համատեղ պետական պահուստի նյութական արժեքների պատասխանատու պահպանումն իրականացնող կազմակերպությունների ցանկի մշակումը և այն Արցախի Հանրապետության կառավարության հաստատմանը ներկայացնելը,

ժ. օրենքով սահմանված կարգով համակարգի կազմակերպությունների բյուջետային ֆինանսավորման նպատակային օգտագործման, ինչպես նաև այդ կազմակերպությունների կողմից վճարովի ծառայությունների մատուցման մոնիթորինգի իրականացում.

4) տեխնիկական անվտանգության բնագավառում՝

ա. գիտատեխնիկական առաջադիմության նվաճումների և միջազգային փորձի հիման վրա տեխնիկական անվտանգության կանոնների պահպանման պահանջների սահմանումը,

բ. տեխնիկական անվտանգության կանոնների կատարելագործումը, տնտեսության մեջ աշխատանքների արդյունաբերական անվտանգության ապահովման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացումը,

գ. աշխատանքների անվտանգ կազմակերպման՝ մեքենասարքավորումների կառուցվածքի, պատրաստման, անվտանգ շահագործման պահանջների սահմանումը.

5) հիդրոօդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության բնագավառում՝

ա. հիդրոօդերևութաբանական գործունեության բնագավառի պետական քաղաքականության ու ռազմավարության մշակումը և դրանց իրականացումը,

բ. հիդրոօդերևութաբանական գործունեության բնագավառի պետական ծրագրերի նկատմամբ մոնիթորինգի իրականացումը,

գ. մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության պետական ծրագրերի մշակում, դրանց կատարման մոնիթորինգի իրականացումը.

6) սեյսմիկ պաշտպանության բնագավառում՝

ա. Արցախի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման բնագավառում տարվող աշխատանքների համակարգումը,

բ. Արցախի Հանրապետության տարածքում և Արցախի Հանրապետության համար վտանգավոր հեռավորության վրա հնարավոր ուժեղ երկրաշարժի կանխատեսման հաստատումը,

գ. հաստատում է Արցախի Հանրապետության տարածքի սեյսմաշրջանացման, դրա՝ խիտ բնակեցված շրջանների, հատուկ, կարևոր և ընդհանուր նշանակության օբյեկտների տարբեր մասշտաբների սեյսմամիկոշրջանացման ու սեյսմիկ ռիսկի քարտեզները և դրանք սահմանված կարգով ներկայացնում Արցախի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարություն՝ կիրարկման համար,

դ. հատուկ, կարևոր և ընդհանուր նշանակության օբյեկտների տարածքների սեյսմիկ ռիսկի փորձագիտական գնահատումների հաստատումը,

է. բարձր սեյսմիկ վտանգի գոտիներում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման նպատակով շենքերի և շինությունների խոցելիության օպերատիվ գնահատման մասնակցությունը,

զ. սեյսմոլոգիայի և բնակչության պաշտպանության աշխատանքների գլխավոր պատվիրատուն է,

է. ներկայացնում է առաջարկություններ ու եզրակացություններ շենքերի և կառույցների խոցելիության նվազեցման ռազմավարական ծրագրերի ու փաստաթղթերի վերաբերյալ,

ը. սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման նպատակով՝ իր իրավասության սահմաններում ներկայացնում է առաջարկություններ ու եզրակացություններ քաղաքաշինության, բնակչության տարաբնակեցման, արտադրատնտեսական գործունեության զարգացման և այլ հեռանկարային ծրագրերի վերաբերյալ:

7) օրենքով սահմանված կարգով տնօրինում, տիրապետում և օգտագործում է իրեն հանձնված պետական գույքը:

8) քաղաքացիների նամակների (առաջարկությունների, դիմումների և բողոքների) քննարկման կազմակերպում՝ հասնելով դրանցում բարձրացված հարցերի օրինական լուծմանը և քաղաքացիների նամակներում հաղորդվող ծառայության ստորաբաժանումների գործունեության մեջ տեղ գտած թերությունների վերացում՝ Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

12. Ծառայության առջև դրված խնդիրներն ու գործառույթներն արդյունավետ իրականացնելու նպատակով ծառայության տնօրենին կից ստեղծվում է կոլեգիա, ինչպես նաև կարող է կազմավորվել աշխատանքային խմբեր, հանձնաժողովներ: Ծառայության տնօրենին կից կոլեգիան՝

1) օժանդակում է ծառայության գործունեության ռազմավարական պլանավորման, քաղաքական որոշումների ընդունման, միջոցառումների ծրագրերի մշակման գործընթացներին:

2) նպաստում է ռազմավարական ծրագրերի իրականացմանը, գնահատմանը և այդ գործընթացներին քաղաքացիական հասարակության մասնակցությանը:

3) մշակում և ներկայացնում է ծառայության կառավարման արդյունավետության բարձրացման վերաբերյալ առաջարկություններ:

13. Ծառայության տնօրենին կից կոլեգիայի աշխատակարգը սահմանում է ծառայության տնօրենը:

### **III. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄԸ**

14. Ծառայությունը կառավարում է ծառայության տնօրենը, որին պաշտոնի նշանակում և պաշտոնից ազատում է Արցախի Հանրապետության կառավարությունը: Ծառայության տնօրենն ունի տեղակալ(ներ), որին(որոնց) պաշտոնի նշանակում և պաշտոնից ազատում է Արցախի Հանրապետության կառավարությունը՝ ծառայության տնօրենի ներկայացմամբ: Ծառայության տնօրենն իր գործունեությունն իրականացնում է միանձնյա ղեկավարման սկզբունքով և պատասխանատու է ծառայությանն առաջադրված խնդիրների իրականացման համար: Ծառայության տնօրենն իր գործունեության ընթացքում առաջնորդվում է Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ, Արցախի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերով և այլ իրավական ակտերով:

15. Ծառայության տնօրենն իրականացնում է ծառայությանը վերապահված խնդիրներն ու գործառույթները և պատասխանատու է լիազորված բնագավառներում քաղաքականության մշակման ու իրականացման, տիրող իրավիճակի և հեռանկարային զարգացման ծրագրերի ապահովման համար:

16. Ծառայության տնօրենը հաշվետու է Արցախի Հանրապետության Նախագահին:

17. Ծառայության տնօրենը՝

1) ի պաշտոնե հանդիսանում է Արցախի Հանրապետության քաղաքացիական պաշտպանության պետի տեղակալը:

2) ղեկավարում է ծառայության գործունեությունը, ղեկավարում, համակարգում և վերահսկում է ծառայության համակարգի մեջ մտնող կազմակերպությունների ընթացիկ գործունեությունը, պատասխանատու է ծառայության առջև դրված խնդիրների ու գործառույթների իրականացման համար:

3) Արցախի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան՝ կառավարության հաստատմանն է ներկայացնում ծառայության համակարգի մեջ մտնող կազմակերպությունների կանոնադրությունները և կառուցվածքները.

4) Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ, այլ իրավական ակտերով և սույն կանոնադրությամբ նախատեսված գործունեության բնագավառների, նպատակների ու խնդիրների վերաբերյալ համապատասխան առաջարկություններ է ներկայացնում Արցախի Հանրապետության Նախագահին և կառավարություն.

5) իր իրավասության սահմաններում ընդունում և օրենքով սահմանված կարգով հրապարակում է գերատեսչական իրավական ակտեր, արձակում է հրամաններ և տալիս ցուցումներ, առանց լիազորագրի հանդես է գալիս Արցախի Հանրապետության կամ ծառայության անունից, ինչպես նաև տալիս է Արցախի Հանրապետության կամ ծառայության անունից հանդես գալու լիազորագրեր, այդ թվում՝ նաև վերալիազորման իրավունքով լիազորագրեր.

6) «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով Արցախի Հանրապետության քաղաքացիներին ընդունում է փրկարարական ծառայության, նշանակում է պաշտոնի և ազատում պաշտոնից.

7) Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության աշխատանքային օրենսգրքի համաձայն Արցախի Հանրապետության քաղաքացիներին ընդունում է քաղաքացիական աշխատանքի, նշանակում է պաշտոնի և ազատում պաշտոնից.

8) ծառայության համակարգի փրկարարական և քաղաքացիական անձնակազմին ներկայացնում է պետական պարգևների.

9) Արցախի Հանրապետության օրենսդրությանը և սույն կանոնադրությանը համապատասխան որոշում է ծառայության կառուցվածքային ստորաբաժանումների իրավասության սահմանները.

10) կատարում է աշխատանքի բաշխում իր տեղակալների և կառուցվածքային ստորաբաժանումների ղեկավարների միջև.

11) օրենքով և սույն կանոնադրությամբ նախատեսված իր լիազորությունների սահմաններում կասեցնում կամ ուժը կորցրած է ճանաչում ծառայության կառուցվածքային և առանձնացված ստորաբաժանումների ղեկավարների, ինչպես նաև ծառայության ենթակայությանը հանձնված պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունների՝ Արցախի Հանրապետության օրենսդրության պահանջներին հակասող հրամանները, հրահանգները, հանձնարարագրերը, կարգադրությունները և ցուցումները.

12) լսում և Արցախի Հանրապետության կառավարության հաստատմանն է ներկայացնում ծառայության և ծառայության համակարգի մեջ մտնող կազմակերպությունների գործունեության մասին տարեկան հաշվետվություններն ու տարեկան հաշվեկշիռները, քննում է դրանց գործունեության ստուգման արդյունքները, հաստատում ծառայության և ծառայության մարմինների տարեկան պահպանման ծախսերի նախահաշիվները, դրանց կատարողականները և ֆինանսական հաշվետվությունների արժանահավատության վերստուգման արդյունքները.

13) վերահսկողություն է իրականացնում ծառայության կողմից պետական գույքի տնօրինման, տիրապետման և օգտագործման նկատմամբ.

14) Արցախի Հանրապետության կառավարության հաստատմանն է ներկայացնում ծառայության կանոնադրությունը, կառուցվածքը և համակարգի աշխատողների թիվը.

15) ստեղծում է խորհրդակցման մարմիններ.

16) սահմանված կարգով կազմավորում և վերակազմավորում է ծառայության ստորաբաժանումները, Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով համալրում է ծառայության անձնակազմը, իրականացնում նյութատեխնիկական, ֆինանսական, կադրային և այլ ապահովում.

17) հաստատում է ծառայության կառուցվածքային և տարածքային ստորաբաժանումների կանոնադրությունները.

18) արձակում է հրամաններ (անհրաժեշտության դեպքում գործադիր իշխանության այլ մարմինների հետ համատեղ), հաստատում կանոնադրություններ, հրահանգներ, կանոնակարգեր և այլ նորմատիվ փաստաթղթեր և ստուգում դրանց կատարումը.

19) Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով և դեպքերում պաշտոնի նշանակում և պաշտոնից ազատում է ծառայության համակարգի աշխատողներին, ինչպես նաև նրանց նկատմամբ կիրառում է խրախուսանքի և կարգապահական տույժի միջոցներ.

20) սահմանում է Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության մեղալիներ, կրճքանշաններ և պատվոգրեր, ինչպես նաև հաստատում է դրանց շնորհման կարգը և ձևերը.

21) Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության ծառայողներին պարգևատրում է մեղալիներով, կրճքանշաններով և պատվոգրերով, իսկ Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության քաղաքացիական աշխատանք կատարողներին, տեխնիկական սպասարկում իրականացնող անձանց և քաղաքացիներին՝ մեղալիներով ու պատվոգրերով.

22) իրականացնում է Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ, Արցախի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերով և այլ իրավական ակտերով և սույն կանոնադրությամբ նախատեսված այլ լիազորություններ:

18. Ծառայության տնօրենի բացակայության դեպքում, նրա հանձնարարությամբ, ծառայության տնօրենի պարտականությունները կատարում է ծառայության տնօրենի տեղակալներից մեկը:

19. Ծառայության տնօրենի տեղակալը՝

1) համակարգում է ծառայության համակարգի աշխատանքները՝ ծառայությանը վերապահված քաղաքականության իրականացման իրեն հանձնարարված բնագավառներում.

2) իր լիազորության սահմաններում համակարգում է ծառայության՝ իրեն հանձնարարված բնագավառներում քաղաքականության ապահովման համար անհրաժեշտ աշխատանքների իրականացումը՝ ծառայության կառուցվածքային ստորաբաժանումների և ծառայության կառավարման ոլորտում գործող կազմակերպությունների միջոցով՝ տալով ցուցումներ ու հանձնարարականներ.

3) ծառայության նպատակներին և խնդիրներին համապատասխան՝ իրականացնում է իրեն հանձնարարված բնագավառների ծառայության համակարգի մարմիններին որոշակի հանձնարարականների և առաջադրանքների սահմանում, դրանց կատարման նկատմամբ վերահսկողություն.

4) ծառայության տնօրենի հանձնարարությամբ իրականացնում է ծառայության տնօրենի մոտ քննարկվելիք հարցերի նախնական քննարկումները.

5) համակարգում է իրեն հանձնարարված բնագավառներում ծառայության համակարգի մարմինների կողմից իրականացվող աշխատանքների մասնագիտական ուսումնասիրությունները և աշխատանքների ընթացքի օպերատիվ վերլուծությունը.

6) իր լիազորության սահմաններում համագործակցում է պետական կառավարման և այլ մարմինների, կազմակերպությունների և հիմնարկների հետ.

7) իրեն հանձնարարված բնագավառներում համակարգում է համապատասխան զարգացման ծրագրերի մշակման և իրականացման աշխատանքները.

8) պարբերաբար ծառայության տնօրենին է ներկայացնում տեղեկատվություն իրեն հանձնարարված բնագավառներում տիրող իրավիճակի մասին.

9) ապահովում է իրեն հանձնարարված բնագավառներում ծառայության տնօրենի հրամանների և ցուցումների կատարման նկատմամբ վերահսկողությունը և արդյունքների մասին տեղեկացում ծառայության տնօրենին.

10) ծառայության տնօրենին ներկայացնում է առաջարկություններ իր իրավասությանը վերաբերող հարցերի մասին.

11) ծառայության տնօրենի հանձնարարությամբ իրականացնում է Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ և այլ իրավական ակտերով նախատեսված այլ լիազորություններ:

#### **IV. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԳՈՒՅՔԸ**

20. Ծառայության գույքն օրենքով սահմանված կարգով ձևավորվում է Արցախի Հանրապետության կառավարության կողմից, ինչպես նաև Արցախի Հանրապետության անունից կնքված գործարքներով ձեռք բերված և ծառայության տնօրինմանը, տիրապետմանը և օգտագործմանը հանձնված (ամրացված) գույքից (ներառյալ գույքային իրավունքները), որը հաշվառվում է նրա հաշվեկշռում:

Արցախի Հանրապետության կառավարության որոշմամբ ծառայությանը կարող է վերապահվել նաև պետական բաժնետոմսերի տիրապետման իրավասություն:

21. Արցախի Հանրապետության կառավարությունն իրավունք ունի ցանկացած ժամանակ հետ վերցնելու ծառայության գույքը:

22. Ծառայությունն իրավունք ունի օրենքով, այլ իրավական ակտերով ու իր կանոնադրությամբ նախատեսված դեպքերում և կարգով իր գործունեության նպատակներին ու գույքի նշանակությանը համապատասխան տնօրինելու, տիրապետելու և օգտագործելու իր գույքը:

#### **V. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ**

23. Ծառայության կառուցվածքը ներառում է ծառայության գործունեությունն ապահովող կառուցվածքային, տարածքային և առանձնացված ստորաբաժանումներ: Ծառայության խնդիրների և գործառույթների իրականացման ապահովման նպատակով Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով կարող է ծառայության ենթակայությանը հանձնվել պետական ոչ առևտրային կազմակերպություններ:

24. Ծառայության կառուցվածքային և տարածքային ստորաբաժանումների կանոնադրությունները հաստատում է ծառայության տնօրենը:

#### **VI. ՀԱՇՎԱՊԱՀԱԿԱՆ ՀԱՇՎԱՌՈՒՄԸ ԵՎ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

25. Ծառայության ֆինանսավորումն իրականացվում է ծառայության գլխավոր ֆինանսիստի միջոցով: Ծառայության գլխավոր ֆինանսիստը ղեկավարում է ծառայության ֆինանսական և հաշվապահական ծառայությունները, գործում ծառայության տնօրենի անմիջական ենթակայությամբ և իրականացնում «Գանձապետական համակարգի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքով իրեն վերապահված լիազորությունները:

26. Ծառայության գլխավոր ֆինանսիստը պատասխանատու է հաշվապահական հաշվառումը վարելու, ծառայության ֆինանսական, բյուջետային, հարկային, վիճակագրական, պարտադիր վճարների հաշվետվությունները ժամանակին կազմելու համար:

27. Ծառայությունն Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով վարում է հաշվապահական հաշվառում և համապատասխան մարմիններ ներկայացնում ֆինանսական, հարկային, պարտադիր վճարների և վիճակագրական հաշվետվություններ, հաշվարկներ, հայտարարագրեր:

28. Ծառայության գործունեության տարեկան ֆինանսական հաշվետվությունների հավաստիությունը կարող է ենթարկվել աուդիտի (վերստուգման)՝ Արցախի Հանրապետության կառավարության սահմանած կարգով:

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏ-ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԱԿԱԼ**

**Ա. ԼԱԶԱՐՅԱՆ**

**Կ Ա Ռ ՈՒ Ց Վ Ա Ծ Ք**  
**ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ**  
**ՊԵՏԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ**

**I. Կառուցվածքային ստորաբաժանումներ**

1. Քաղաքացիական պաշտպանության և աղետների հետևանքների վերացման շտաբ
2. Քաղաքացիական պաշտպանության վարչություն
3. Փրկարար ուժերի վարչություն
4. Նյութատեխնիկական ապահովման և պետական ռեզերվների վարչություն
5. Տնօրենի աշխատակազմ
6. Կադրերի բաժին
7. Ֆինանսատնտեսագիտական և սոցիալական ապահովման բաժին
8. Տեղեկատվության և հասարակայնության հետ կապերի բաժին

**II. Տարածքային ստորաբաժանումներ**

1. Ստեփանակերտ քաղաքի արտակարգ իրավիճակների բաժին
2. Ասկերանի շրջանային արտակարգ իրավիճակների բաժին
3. Մարտակերտի շրջանային արտակարգ իրավիճակների բաժին
4. Մարտունու շրջանային արտակարգ իրավիճակների բաժին
5. Հադրութի շրջանային արտակարգ իրավիճակների բաժին
6. Շուշիի շրջանային արտակարգ իրավիճակների բաժին
7. Քաշաթաղի շրջանային արտակարգ իրավիճակների բաժին
8. Շահումյանի շրջանային արտակարգ իրավիճակների բաժին

**III. Առանձնացված ստորաբաժանումներ**

1. Պետական հրդեհային և տեխնիկական անվտանգության տեսչություն:

**ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ**  
**ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ**  
**ՊԵՏ-ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԱԿԱԼ**

**Ա. ԼԱԶԱՐՅԱՆ**

**ԹԻՎ**  
**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ**  
**ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ**

1. Արցախի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների պետական ծառայության աշխատողների թիվը սահմանել 475 միավոր, այդ թվում՝
- 1) փրկարարական ծառայության աշխատողներ (պաշտոններ) - 407 միավոր,
  - 2) քաղաքացիական աշխատանք կատարողներ - 68 միավոր:

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ**  
**ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ**  
**ՊԵՏ-ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԱԿԱԼ**

**Ա. ԼԱԶԱՐՅԱՆ**



ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

7 փետրվարի 2018թ.

N 74-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ  
2006 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐԻ 24-Ի N 34 ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ  
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ  
ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Իրավական ակտերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 71-րդ հոդվածին և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-103-Ն հրամանագրին համապատասխան՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **առաջում է.**

1. Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի հունվարի 24-ի «Ամենամյա դրամական օգնության մասին» N 34 որոշման մեջ կատարել հետևյալ փոփոխությունները և լրացումները.

1) որոշման 1-ին կետում «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության շքանշանակիրների,» բառերը փոխարինել «Արցախի Հանրապետության շքանշանակիրների, զոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձանց ընտանիքների,» բառերով.

2) որոշմամբ հաստատված թիվ 1 հավելվածի՝

ա. 2-րդ կետի 10-րդ ենթակետում, 5-րդ կետի 5-րդ ենթակետում, 14-րդ կետի 12-րդ ենթակետում «ԼՂՀ» հապավումը փոխարինել «Արցախի Հանրապետության» բառերով,

բ. 2-րդ կետի 10-րդ ենթակետում, 3-րդ կետի «համար» բառից հետո, 4-րդ կետի «գումարները» բառից հետո, 5-րդ կետի «հաշվառման» բառից առաջ, 6-րդ կետի 2-րդ պարբերությունում «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետություն» բառերը և դրանց հոլովածները փոխարինել «Արցախի Հանրապետություն» բառերով և դրանց հոլովածներով,

գ. 2-րդ կետում լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 10.1-ին ենթակետ.

«10.1) զոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձանց ընտանիքներ՝ Արցախի Հանրապետության պաշտպանության ժամանակ, ինչպես նաև ծառայողական կամ պաշտոնեական պարտականությունները կատարելիս զոհված՝ (մահացած) հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձանց ընտանիքների անդամներ՝ ծնող(ներ), ամուսին, 18 տարին չլրացած երեխան (ուսումնական հաստատությունում առկա (ցերեկային) ուսուցմամբ սովորելու դեպքում՝ մինչև ուսումնական հաստատությունն ավարտելը, բայց մինչև իր 23 տարին լրանալը), 18 տարեկան և դրանից բարձր տարիքի հաշմանդամ զավակը, եթե նա հաշմանդամ է ճանաչվել մինչև իր 18 տարին լրանալը և ունի աշխատանքային

գործունեությամբ զբաղվելու կարողության 3-րդ աստիճանի սահմանափակում),»

դ. 3-4-րդ կետերում «Լեոնային Ղարաբաղի Հանրապետության աշխատանքի և սոցիալական հարցերի» բառերը փոխարինել «Արցախի Հանրապետության աշխատանքի, սոցիալական հարցերի և վերաբնակեցման» բառերով,

ե. 5-րդ կետում լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 5.1-ին ենթակետ.

«5.1) զոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձանց ընտանիքների անդամները՝ զոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրելու մասին Արցախի Հանրապետության Նախագահի հրամանագիրը կամ համապատասխան վկայականը, ամուսնության վկայականը՝ ամուսնու համար, զոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձի ծննդյան վկայականը՝ ծնողի համար, երեխայի ծննդյան վկայականը և երեխայի ծնողների ամուսնության վկայականը (կամ հայրության ճանաչման վկայականը)՝ երեխայի համար, ըստ անհրաժեշտության՝ առկա (ցերեկային) ուսուցմամբ սովորելը հաստատող փաստաթուղթը, հաշմանդամ ճանաչելու մասին բժշկասոցիալական փորձաքննություն իրականացնող իրավասու պետական մարմնի տված տեղեկանքը, ինչպես նաև 18 տարին չլրացած երեխայի օրինական ներկայացուցիչը՝ ծնողը, խնամակալը, որդեգրողը, դատարանի վճռով անգործունակ կամ սահմանափակ գործունակ ճանաչված անձի խնամակալը հանդիսանալը հաստատող փաստաթղթեր»,»

զ. 7-րդ կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«Սույն կարգով սահմանված երկու և ավելի դրամական օգնության իրավունք ունեցող քաղաքացուն իր ընտրությամբ նշանակվում է մեկ դրամական օգնություն:

Զոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձի ընտանիքում դրամական օգնություն ստանալու իրավունք ունեցող երկու և ավելի անձանց դեպքում դրամական օգնություն նշանակվում է ընտանիքի՝ չափահաս անդամներից մեկին՝ ընտանիքի բոլոր անդամների համար: Ընտանիքի՝ դրամական օգնության իրավունք ունեցող անդամի պահանջով նրա բաժնեմասն առանձնացվում է: Այս դեպքում ընտանիքի անդամի դրամական օգնության բաժնեմասը հաշվարկվում է դրամական օգնության գումարն ընտանիքի՝ դրամական օգնության իրավունք ունեցող անդամների թվի վրա բաժանելու միջոցով: Դրամական օգնության առանձնացված բաժնեմասը վճարվում է դիմելու ամսվան հաջորդող ամսվա 1-ից: 18 տարին չլրացած երեխային դրամական օգնություն նշանակելու (դրամական օգնության բաժնեմասն առանձին վճարելու) մասին դիմում ներկայացնում է նրա օրինական ներկայացուցիչը՝ ծնողը, խնամակալը, որդեգրողը, դատարանի վճռով անգործունակ կամ սահմանափակ գործունակ ճանաչված անձի դեպքում՝ խնամակալը:

Եթե ընտանիքը բաղկացած է միայն 63 տարին լրացած՝ զավակ կամ խնամակալ չունեցող և չաշխատող ամուսիններից՝ դրամական օգնություն է նշանակվում և վճարվում նրանցից յուրաքանչյուրին՝ որպես միայնակ քաղաքացիների:

Միայնակ քաղաքացուն դրամական օգնություն նշանակելու համար կենսաթոշակ նշանակող ստորաբաժանումը, հիմք ընդունելով Արցախի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հարկային մարմնի կողմից տրամադրվող եկամտային հարկի անձնավորված հաշվառման տեղեկատվական բազայի տվյալները, ճշտում է անձի չաշխատելու փաստը, կազմում համապատասխան տեղեկանք և կցում նրա դրամական օգնության գործին (փաստաթղթերին):»:

Է. 14-րդ կետում լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 12.1-ին ենթակետ.

«12.1) Ձոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձանց ընտանիքներին՝ 9 400 դրամ,»:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը, իսկ դրա գործողությունը տարածվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից ծագած հարաբերությունների վրա:

Սույն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետի, 2-րդ ենթակետի «գ», «ե» պարբերությունների, «գ» պարբերության 2-րդ պարբերության, «է» պարբերության գործողությունը տարածվում է նաև մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը գոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձանց ընտանիքների վրա:

Մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը գոհված՝ հետմահու «Մարտական խաչ» 1-ին և (կամ) 2-րդ աստիճանի շքանշանով պարգևատրված անձանց ընտանիքներին դրամական օգնություն է նշանակվում 2018 թվականի հունվարի 1-ից՝ սույն որոշումն ուժի մեջ մտնելու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում դիմումը և անհրաժեշտ փաստաթղթերը Արցախի Հանրապետության աշխատանքի, սոցիալական հարցերի և վերաբնակեցման նախարարության սոցիալական ապահովության պետական գործակալության կենսաթոշակ նշանակող ստորաբաժանում ներկայացնելու դեպքում, իսկ այդ ժամկետից հետո ներկայացնելու դեպքում՝ դիմելու օրվանից:

**«Հաստատում եմ»**

**ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱԳԱՀ**

**Բ. ՍԱՀԱԿՅԱՆ**

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

7 փետրվարի 2018թ.

N 75-Ն

ք.Ստեփանակերտ

**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՕՐԸ ՏԵՂԱՓՈԽԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության տոների և հիշատակի օրերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 15-րդ հոդվածը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ա թ ա շ ու մ է**:

1. 2018 թվականի մարտի 9-ի աշխատանքային օրը տեղափոխել 2018 թվականի մարտի 17-ը՝ շաբաթ օրը:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

**«Հաստատում եմ»**

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱԳԱՀ**

**Բ. ՄԱՀԱԿՅԱՆ**

**ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

9 փետրվարի 2018թ.

N 91-Ն

ք.Ստեփանակերտ

**ՀՈՂԵՐԻ ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ  
ՓՈԽԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության հողային օրենսգրքի 7-րդ հոդվածի 2-րդ մասը և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 1-ի N 589 որոշմամբ հաստատված՝ Արցախի Հանրապետության Ասկերանի շրջանի Բերքաձորի գյուղական համայնքի հողերի օգտագործման ժամանակավոր սխեմայում՝ համաձայն հավելվածի, համայնքի վարչական սահմաններում գտնվող պետական սեփականություն հանդիսացող՝ անտառային նպատակային նշանակության 0,117 հեկտար թփուտը փոխադրել բնակավայրերի նպատակային նշանակության՝ բնակելի կառուցապատման հողերի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

«Հաստատում եմ»

**ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ**

**Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ**

ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

9 փետրվարի 2018թ.

N 92-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ՀՈՂԵՐԻ ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ  
ՓՈԽԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության հողային օրենսգրքի 7-րդ հոդվածի 2-րդ մասը և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **նրոշում է**:

1. Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 1-ի N 593 որոշմամբ հաստատված՝ Արցախի Հանրապետության Ասկերանի շրջանի Նախիջևանիկի գյուղական համայնքի հողերի օգտագործման ժամանակավոր սխեմայում՝ համաձայն հավելվածի, համայնքի վարչական սահմաններում գտնվող պետական սեփականություն հանդիսացող՝ անտառային նպատակային նշանակության 6,8 հեկտար թփուտը փոխադրել արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նպատակային նշանակության՝ ընդերքի օգտագործման հողերի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

9 փետրվարի 2018թ.

N 93-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ՀՈՂԵՐԻ ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ  
ՓՈԽԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության հողային օրենսգրքի 7-րդ հոդվածի 2-րդ մասը և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ն ր ն շ ու մ է**:

1. Արցախի Հանրապետության Ստեփանակերտ քաղաքի վարչական սահմաններում՝ Ստեփանակերտ քաղաքի Նաբերեժնայա 3-րդ նրբանցք թիվ 14 հասցեում գտնվող, Ապագա Սերունդների հիմնադրամին սեփականության իրավունքով պատկանող բնակավայրերի նպատակային նշանակության 0,1632 հեկտար հասարակական կառուցապատման հողը, համաձայն հավելվածի, փոխադրել արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նպատակային նշանակության՝ արդյունաբերական օբյեկտների հողերի:

2. Առաջարկել Ստեփանակերտի քաղաքապետին՝ ապահովել հողամասի նպատակային նշանակության փոփոխման պահին առկա կադաստրային արժեքների տարբերության գանձումը, եթե հողամասի նպատակային նշանակության փոփոխումից հետո դրա կադաստրային արժեքն ավելի բարձր է, քան մինչև փոփոխումը:

3. Մույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

9 փետրվարի 2018թ.

N 96-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ՀՈՂԵՐԻ ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ  
ՓՈԽԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության հողային օրենսգրքի 7-րդ հոդվածի 2-րդ մասը և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ն ր ո շ ու մ է**.

1. Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2008 թվականի մարտի 4-ի N 163 որոշմամբ հաստատված՝ Արցախի Հանրապետության Մարտակերտի շրջանի Մատաղիսի գյուղական համայնքի հողերի օգտագործման ժամանակավոր սխեմայում՝ համաձայն հավելվածի, համայնքի վարչական սահմաններում գտնվող՝

1) պետական սեփականություն հանդիսացող՝ անտառային նպատակային նշանակության 0,2202 հեկտար թփուտը փոխադրել բնակավայրերի նպատակային նշանակության՝ հասարակական կառուցապատման հողերի.

2) համայնքային սեփականություն հանդիսացող՝ գյուղատնտեսական նպատակային նշանակության 0,1118 հեկտար այլ հողատեսքերը փոխադրել բնակավայրերի նպատակային նշանակության՝ հասարակական կառուցապատման հողերի.

3) պետական սեփականություն հանդիսացող՝ անտառային նպատակային նշանակության 10,05166 հեկտար թփուտը փոխադրել ջրային նպատակային նշանակության՝ ջրամբարների հողերի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ



ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

12 փետրվարի 2018թ.

N 98-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՖԻՆԱՆՍՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՖՈՆԴԻ ԳՈՒՄԱՐՆԵՐԻ 2018 ԹՎԱԿԱՆԻ  
ՏԱՐԵԿԱՆ ԾԱԽՍԵՐԻ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Արցախի Հանրապետության բյուջետային համակարգի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 19-րդ հոդվածի 2-րդ մասով և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերով՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ա ղ ո շ ու մ է.**

1. Հաստատել Արցախի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության զարգացման ֆոնդի գումարների օգտագործման ուղղությունները՝ 2018 թվականի տարեկան ծախսերի նախահաշվի ձևով՝ համաձայն հավելվածի:

2. Թույլատրել Արցախի Հանրապետության ֆինանսների նախարարին՝ անհրաժեշտության դեպքում՝

1) սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված նախահաշվում կատարել վերաբաշխում ծախսերի տնտեսագիտական դասակարգմամբ նախատեսված հոդվածների միջև, բայց ոչ ավելի, քան համապատասխան նախահաշվով հաստատված հատկացումների ընդհանուր ծավալի 15 տոկոսը.

2) սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված համապատասխան նախահաշվով նախատեսված ծախսերի տարեկան ընդհանուր գումարը 2018 թվականի ընթացքում գերազանցող մուտքերի առկայության դեպքում, 2018 թվականին դրանք օգտագործել:

3. Արցախի Հանրապետության ֆինանսների նախարարին՝ մեկամսյա ժամկետում հաստատել սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված նախահաշվով նախատեսված հատկացումների եռամսյակային բաշխումը:

4. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից, իսկ դրա գործողությունը տարածվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից հետո ծագած հարաբերությունների վրա:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

**Ն Ա Խ Ա Հ Ա Շ Ի Վ**  
**ԱՐՑԱՍԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՖԻՆԱՆՍՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ 2018 ԹՎԱԿԱՆԻ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՖՈՆԴԻ ԳՈՒՄԱՐՆԵՐԻ  
ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՈՒՂՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

(հազար դրամ)

	<b>Ընդամենը</b>
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ ԾԱԽՍԵՐ</b>	<b>76 399.9</b>
այդ թվում՝	
<b>Ա. ԸՆԹԱՑԻՎ ԾԱԽՍԵՐ</b>	<b>59 399.9</b>
այդ թվում՝	
<b>1. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆ</b>	<b>40 164.7</b>
այդ թվում՝	
<b>1.1 ԴՐԱՄՈՎ ՎՃԱՐՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՎԱՐՁԵՐ ԵՎ ՀԱՎԵԼԱՎՃԱՐՆԵՐ</b>	
այդ թվում՝	
Աշխատողների աշխատավարձեր և հավելյալ ձևեր	
Պարգևատրումներ, դրամական խրախուսումներ և հատուկ վճարներ	40 164.7
այդ թվում՝	
<i>Պարգևատրման ֆոնդ</i>	<i>32 609.2</i>
<i>Նախարարի պահուստային ֆոնդ</i>	<i>7555.5</i>
<b>2. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՁԵՈՔԲԵՐՈՒՄ</b>	<b>19 235.2</b>
այդ թվում՝	
<b>2.1 ՇԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ԾԱԽՍԵՐ</b>	
Էներգետիկ ծառայություններ	
Կոմունալ ծառայություններ	
Կապի ծառայություններ	
Գույքի և սարքավորումների վարձակալություն	
<b>2.2 ԳՈՐԾՈՒՂՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՇՐՋԱԳԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԾԱԽՍԵՐ</b>	<b>3 000.0</b>
Արտասահմանյան գործուղումների զծով ծախսեր	3 000.0
<b>2.3 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՈՔ ԲԵՐՈՒՄ</b>	<b>1 000.0</b>
Վարչական ծառայություններ	
Համակարգչային ծառայություններ	
Տեղեկատվական ծառայություններ	
Ներկայացուցչական ծախսեր	1 000.0
Ընդհանուր բնույթի այլ ծառայություններ	
<b>2.4 ԸՆԹԱՑԻՎ ՆՈՐՈԳՈՒՄ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄ (ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ՆՅՈՒԹԵՐ)</b>	<b>11 235.2</b>
Շենքերի և կառույցների ընթացիկ նորոգում և պահպանում	11 235.2
Մեքենաների և սարքավորումների ընթացիկ նորոգում և պահպանում	
<b>2.5 ՆՅՈՒԹԵՐ (ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ)</b>	<b>4 000.0</b>
Գրասենյակային նյութեր և հագուստ	
Տրանսպորտային նյութեր	
Կենցաղային և հանրային սննդի նյութեր	
Հատուկ նպատակային այլ նյութեր	4 000.0
<b>3. ԱՅԼ ԾԱԽՍԵՐ</b>	<b>1 000.0</b>
Այլ ծախսեր	1 000.0
<b>Բ. ՈՉ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱՎՏԻՎՆԵՐԻ ԳԾՈՎ ԾԱԽՍԵՐ</b>	<b>16 000.0</b>
<b>ՄԵՔԵՆԱՆԵՐ ԵՎ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ</b>	<b>16 000.0</b>
Տրանսպորտային սարքավորումներ	10 000.0
Վարչական սարքավորումներ	6 000.0
Ոչ նյութական հիմնական միջոցներ	

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏ-ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԱԿԱԼ

Ա. ԼԱԶԱՐՅԱՆ

ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

12 փետրվարի 2018թ.

N 100-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ՀՈՂԵՐԻ ՆՊԱՏԱԿԱՑԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ  
ՓՈԽԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության հողային օրենսգրքի 7-րդ հոդվածի 2-րդ մասը և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Արցախի Հանրապետության Շահումյանի շրջանի Ծարի գյուղական համայնքի վարչական սահմաններում գտնվող, պետական սեփականություն հանդիսացող՝ գյուղատնտեսական նպատակային նշանակության 4,9194 հեկտար արոտավայրը, համաձայն հավելվածի, փոխադրել էներգետիկայի, տրանսպորտի, կապի, կոմունալ ենթակառուցվածքների նպատակային նշանակության՝ էներգետիկայի օբյեկտների հողերի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

12 փետրվարի 2018թ.

N 101-Ն

ք.Ստեփանակերտ

**ՀՈՂԵՐԻ ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ  
ՓՈԽԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության հողային օրենսգրքի 7-րդ հոդվածի 2-րդ մասը և Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերը՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Արցախի Հանրապետության Շահումյանի շրջանի համայնքների վարչական սահմաններից դուրս, շրջանի վարչական սահմաններում գտնվող պետական սեփականություն հանդիսացող՝ գյուղատնտեսական նպատակային նշանակության 16,4432 հեկտար արոտավայրը, համաձայն հավելվածի, փոխադրել էներգետիկայի, տրանսպորտի, կապի, կոմունալ ենթակառուցվածքների նպատակային նշանակության՝ էներգետիկայի օբյեկտների հողերի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

**«Հաստատում եմ»**

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ**

**Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ**

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

14 փետրվարի 2018թ.

N 104-Ն

ք.Ստեփանակերտ

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ  
2014 ԹՎԱԿԱՆԻ ԱՊՐԻԼԻ 1-Ի N 209-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ  
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «Իրավական ակտերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 71-րդ հոդվածը և ղեկավարվելով Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերով՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ո թ ո շ ու մ է**.

1. Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի ապրիլի 1-ի «Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության պետական անտառային ֆոնդում արմատի վրա բնափայտի բացթողման նվազագույն գները սահմանելու և Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2013 թվականի փետրվարի 14-ի N 44-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 209-Ն որոշման մեջ կատարել հետևյալ փոփոխությունները.

- 1) որոշման 2-րդ կետի 2-րդ ենթակետն ուժը կորցրած ճանաչել.
- 2) որոշմամբ հաստատված հավելվածի աղյուսակը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«

(ղրամ)

Հ/Հ	Ծառատեսակների անվանումը	խտացված խորանարդ մետրերով					
		Ներքին շուկայի համար			Արտահանման համար		
		Խոշոր տրամագիծը 25սմ և ավելի	Միջին տրամագիծը 13սմ մինչև 25 սմ	Փոքր տրամագիծը մինչև 13սմ	Խոշոր տրամագիծը 25սմ և ավելի	Միջին տրամագիծը 13սմ մինչև 25 սմ	Փոքր տրամագիծը մինչև 13սմ
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Գործափայտ						
1)	Հաճարենի	18000	15000	12000	22000	19000	16000
2)	Կաղնի, Հացենի, Լորենի	30000	26000	22000	36000	32000	28000
3)	Բոխի	7000	5000	3000	9000	7000	5000
2.	Վառելափայտ						
1)	Ինքնամթերում (թափուկից)		240			6435	
2)	Ինքնամթերում (արմատի վրա)		2145			6435	

:»:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

**«Հաստատում եմ»**

**ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ**

**Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ**

ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

14 փետրվարի 2018թ.

N 105-Ն

ք.Ստեփանակերտ

2018 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀԱՄԱՐ ԲՆԱՓԱՅՏԻ ՄԹԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԿԱՆ  
ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱՏԵՂԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության անտառային օրենսգրքի 6-րդ հոդվածի «գ» կետը և ղեկավարվելով Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերով՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **առաջադրվում է**.

1. Հաստատել 2018 թվականի համար բնափայտի մթերման տարեկան հաշվարկային հատատեղը ըստ ծառատեսակների՝ համաձայն հավելվածի:

2. Արցախի Հանրապետության բնապահպանության և բնական ռեսուրսների նախարարությանը՝ պահանջարկի դեպքում թույլատրել սույն որոշմամբ հաստատված ծավալները 2019 թվականի հաշվարկային հատատեղի հաշվին գործափայտի մասով ավելացնել մինչև 15 տոկոսի չափով, վառելափայտի մասով՝ 20 տոկոսի չափով:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՅԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ



**2018 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀԱՄԱՐ ԲՆԱՓԱՅՏԻ ՄԹԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԿԱՆ  
ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱՏԵՂԸ**

(ամբողջ ծավալը ցույց է տրված խտացված խորանարդ մետրերով)

Հ/Հ	Հատման տեսակը	Ընդհանուր ծավալը	Այդ թվում՝ գործափայտ						Այդ թվում՝ վառելավայրտ
			Ընդհանուր ծավալը	Ըստ ծառատեսակների					
				Կավի	Հաճարենի	Հացենի	Լորենի	Բոխի	
1	Անտառվերականգնման հատում	87 380	7380	700	4500	100	80	2000	80 000
	<b>Ընդամենը</b>	<b>87 380</b>	<b>7380</b>	<b>700</b>	<b>4500</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>2000</b>	<b>80 000</b>

ԱՐՑԱՒԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԱՀԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏ-ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԱԿԱԼ

Ա. ԼԱԶԱՐՅԱՆ

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

15 փետրվարի 2018թ.

N 109-Ն

ք.Ստեփանակերտ

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԱՐՏԱԴՐՎՈՂ ԱԿՑԻԶԱՅԻՆ ՀԱՐԿՈՎ  
ՀԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԱԼԿՈՀՈԼԱՅԻՆ ԽՄԻՉՔԻ ԴՐՈՇՄԱՎՈՐՄԱՆ  
ՀԱՄԱՐ «2018» ԹՎԱԳՐՄԱՍԲ ԱԿՑԻԶԱՅԻՆ ԴՐՈՇՄԱՆԻՇՆԵՐԸ  
ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Ակցիզային հարկի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի  
Հանրապետության օրենքի 7-րդ հոդվածի 5-րդ մասը և ղեկավարվելով  
Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի  
ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերով՝ Արցախի  
Հանրապետության կառավարությունը **ո ր ո շ ու մ է**:

1. 2018 թվականի փետրվարի 16-ից կիրառության մեջ դնել Արցախի  
Հանրապետությունում արտադրվող ակցիզային հարկով հարկման ենթակա  
ալկոհոլային խմիչքի դրոշմավորման համար «2018» թվագրմամբ ակցիզային  
դրոշմանիշները:

2. Սույն դրոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը  
հաջորդող օրվանից:

«Հաստատում եմ»

ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

15 փետրվարի 2018թ.

N 110-Ն

ք.Ստեփանակերտ

**«ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ» ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ  
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔՈՎ ՊԱՐՏԱԴԻՐ ԴՐՈՇՄԱՎՈՐՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ  
ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ «Ե» ՍԵՐԻԱՅԻ ԴՐՈՇՄԱՊԻՏԱԿՆԵՐԸ  
ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «Առևտրի և ծառայությունների մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 9.5-րդ հոդվածի 4-րդ մասը և ղեկավարվելով Արցախի Հանրապետության Նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 25-ի ՆՀ-108-Ն հրամանագրով սահմանված կարգի 6-րդ և 92-րդ կետերով՝ Արցախի Հանրապետության կառավարությունը **ռ ր ո շ ու մ է**.

1. «Առևտրի և ծառայությունների մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքով սահմանված պարտադիր դրոշմավորման ենթակա ապրանքների դրոշմավորման համար 2018 թվականի փետրվարի 16-ից կիրառության մեջ դնել «Ե» սերիայի դրոշմապիտակները:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

**«Հաստատում եմ»**

**ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ**

**Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ**