

LATVIJAS VĒSTNESIS

LATVIJAS REPUBLIKAS OFICIĀLAIS IZDEVUMS

OP 2017/194.2

Saeima ir pieņēmusi un Valsts
prezidents izsludina šādu likumu:

Grozījumi likumā "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību"

Izdarīt likumā "Par Krimināllikuma spēkā stāšanās un piemērošanas kārtību" (Latvijas Republikas Saeimas un Ministru Kabineta Ziņotājs, 1998, 23. nr.; 1999, 7., 23. nr.; 2000, 14. nr.; 2002, 12., 23. nr.; 2003, 2. nr.; 2007, 6., 12. nr.; 2008, 13. nr.; 2009, 14. nr.; Latvijas Vēstnesis, 2009, 193. nr.; 2010, 178. nr.; 2011, 167., 199. nr.; 2012, 121. nr.; 2013, 38., 92. nr.; 2014, 123. nr.; 2015, 104., 227. nr.; 2016, 31., 71. nr.; 2017, 36., 124. nr.) šādus grozījumus:

2. pielikumā:

papildināt II nodaļas 4. punktu ar 6. apakšpunktu šādā redakcijā:

"6)	U-51754	121279-74-1	2-(3,4-dihlorfenil)-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilacetamīds	0,1 g	1 g"
-----	---------	-------------	--	-------	------

izslēgt II nodaļas 6. punktu;

izteikt II nodaļas 7. punkta 4. apakšpunktā "e" apakšpunktu šādā redakcijā:

"e)	izzāvēts augu maisījums, kas satur 7. punkta 4. apakšpunktā "b" apakšpunktā minēto vielu jebkurā attiecībā	1 g	100 g"
-----	--	-----	--------

papildināt II nodaļas 7. punkta 4. apakšpunktā ar "h" apakšpunktā šādā redakcijā:

"h)	nežāvēts augu maisījums, kas satur 7. punkta 4. apakšpunktā "a" apakšpunktā minēto vielu jebkurā attiecībā	5 g	1 kg"
-----	--	-----	-------

papildināt II nodaļas 8.3. punktu ar 7. apakšpunktā šādā redakcijā:

"7)	dihlorpāns	146725-34-0	Metil-3-(3,4-dihlorfenil)-8-azabiciklo[3.2.1]oktān-4-karboksilāts	0,2 g	10 g"
-----	------------	-------------	---	-------	-------

izteikt II nodaļas 8.5. punkta 3. apakšpunktu šādā redakcijā:

"3)	Amfetamīni 1-fenilpropān-2-amīns, tā enantiomēri un jebkurš savienojums, kas atvasināts no tiem: a) neaizvietojot vai aizvietojot vienu vai divus ūdeņraža atomus pie slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai iekļaujot slāpekļa atomu ciklā; b) nomainot "a" apakšpunktā minētajos savienojumos benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola gredzena atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota; c) aizvietojot "a" apakšpunktā minētajos savienojumos ūdeņraža atomus benzola gredzenā ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem aizvietotājiem vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu papildinošu ciklisku struktūru; d) aizvietojot vienu vai vairākus propilgrupas ūdeņraža atomus jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai aizvietotājiem, kas veido benzola gredzenu vai "b" apakšpunktā minētu ciklisku struktūru papildinošu ciklisku struktūru; e) aizvietojot jebkurā no iepriekš minētajiem savienojumiem ūdeņraža atomu pie slāpekļa atoma, ja tas ir brīvs, ar neaizvietotu vai aizvietotu hidroksilgrupu vai acilgrupu	0,02 g	2 g"
-----	--	--------	------

izteikt II nodaļas 8.5. punkta 9. apakšpunktu šādā redakcijā:

"9)	1-Arilcikloheksilamīni un (1-aryl)cikloheksil)metānamīni 1-aryl)cikloheksilamīni (izņemot ketamīnu) un (1-aryl)cikloheksil)metānamīni, kuros arilgrupa ir neaizvietots vai aizvietots benzola vai tiofēna cikls, viens vai divi ūdeņraža atomi aminogrupā aizvietoti ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai slāpekļa atoms iekļauts ciklā un cikloheksāna cikls ir neaizvietots vai aizvietots ar karbonilgrupu, hidroksilgrupu, alkoksigrupu vai alkilgrupu	0,001 g	1 g"
-----	---	---------	------

papildināt II nodaļas 8.5. punktu ar 23., 24. un 25. apakšpunktu šādā redakcijā:

"23)	Indolin-2-onā-3-hidrazīnkarbonilatvasinājumi Indolin-2-onā-3-hidrazīnkarbonilatvasinājumi, kas aizvietoti pie indolin-2-onā cikla slāpekļa atoma ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu un stāvoklī 3 pie karbonilgrupas aizvietoti ar: • neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu, • neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu, • neaizvietotu vai aizvietotu alkoksigrupu, ariloksigrupu, heteriloksigrupu, • aizvietotu aminogrupu, un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kuros hidrazīngrupas ūdeņraža atoms ir aizvietots ar alkilgrupu, vai aizvietoti indolin-2-onā ciklā	0,001 g	0,002 g
24)	Gamma-karbolīn-1-oni Jebkurš savienojums, kas atvasināts no 2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-onā: a) aizvietojot ūdeņraža atomu stāvoklī 5 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai cikloalkilgrupu; b) aizvietojot ūdeņraža atomu stāvoklī 2 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu, cikloalkilgrupu, neaizvietotu vai aizvietotu aromātisku vai heteroaromātisku ciklu,	0,003 g	1 g

	un jebkurš no iepriekš minētajiem savienojumiem, kas papildus aizvietots karbolīna ciklā		
25)	<p>Acetilfentanili <i>N</i>-(1-fenetilpiperidin-4-il)-<i>N</i>-fenilacetamīds un jebkurš savienojums, kas atvasināts no <i>N</i>-(1-fenetilpiperidin-4-il)-<i>N</i>-fenilacetamīda, ja izpildīts viens vai vairāki šādi nosacījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus vienā vai abos benzola gredzenos ar vienu vai vairākiem vienādiem vai dažādiem halogēna atomiem vai alkoksigrupām; b) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus piperidīna cikla stāvoklī 2, 3, 5 vai 6 ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu; c) aizvietojot vienu vai vairākus etilēngrupas ūdeņraža atomus ar neaizvietotu vai aizvietotu alkilgrupu vai hidroksilgrupu; d) aizvietojot vienu vai vairākus ūdeņraža atomus acetilgrupā ar neaizvietotu(-ām) vai aizvietotu(-ām) alkilgrupu(-ām), alkenilgrupu, metoksigrupu vai iekļaujot oglekļa atomu ciklā, kas var būt aizvietots, tostarp veidojot papildinošus ciklus; e) aizvietojot etilēngrupu ar metilēngrupu; f) aizvietojot ūdeņraža atomu piperidīna cikla stāvoklī 4 ar aizvietotu vai neaizvietotu fenilgrupu vai estergrupu; g) nomainot <i>N</i>-(1-fenetilpiperidin-4-il)grupā esošo benzola gredzenu ar citu ciklisku, no benzola gredzena atšķirīgu struktūru, kas var būt aizvietota; h) nomainot <i>N</i>-fenilgrupas benzola gredzenu ar citu piesātinātu, no benzola gredzena atšķirīgu ciklu, kas var būt aizvietots 	0,001 g	1 g"

papildināt II nodaļas 8.6. punktu ar 7. apakšpunktu šādā redakcijā:

"7)	vielu maisījums, kas satur 8.5. punkta 25. apakšpunktā minēto vielu jebkurā daudzumā	0,001 g	1 g"
-----	--	---------	------

izteikt III nodaļas 10., 11., 12. un 12.¹ punktu šādā redakcijā:

"10. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1961. gada 30. marta Vienotās konvencijas par narkotiskajām vielām I un II sarakstam un grozījumiem, kuri izdarīti saskaņā ar 1972. gada Protokolu par grozījumiem 1961. gada 30. marta Vienotajā konvencijā par narkotiskajām vielām:

Nr.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	acetildihidrokodeīns	3861-72-1	0,2 g	10 g
2)	acetilmētadols	509-74-0	0,2 g	10 g
3)	alfentanils	71195-58-9	0,2 g	10 g
4)	allilprodīns	25384-17-2	0,2 g	10 g
5)	alfameprodīns	468-51-9	0,2 g	10 g
6)	alfamētadols	17199-54-1	0,2 g	10 g
7)	alfaprodīns	77-20-3	0,2 g	10 g
8)	anileridīns	144-14-9	0,2 g	10 g
9)	benzetidīns	3691-78-9	0,2 g	10 g
10)	benzilmorfīns	14297-87-1	0,2 g	10 g
11)	betacetilmētadols	17199-59-6	0,2 g	10 g

12)	betameprodīns	468-50-8	0,2 g	10 g
13)	betametadols	17199-55-2	0,2 g	10 g
14)	betaprodīns	468-59-7	0,2 g	10 g
15)	benzitramīds	15301-48-1	0,2 g	10 g
16)	dekstromoramīds	357-56-2	0,2 g	10 g
17)	dekstropropoksifēns	469-62-5	0,2 g	10 g
18)	diampromīds	552-25-0	0,2 g	10 g
19)	dietiltiambutēns	86-14-6	0,2 g	10 g
20)	difenoksīns	28782-42-5	0,2 g	10 g
21)	dihidrokodeīns	125-28-0	0,2 g	10 g
22)	dihidromorfīns	509-60-4	0,2 g	10 g
23)	dimenoksadols	509-78-4	0,2 g	10 g
24)	dimefeptanols	545-90-4	0,2 g	10 g
25)	dimetiltiambutēns	524-84-5	0,2 g	10 g
26)	dioksaftilbutirāts	467-86-7	0,2 g	10 g
27)	difenoksilāts	915-30-0	0,2 g	10 g
28)	dipipanols	467-83-4	0,2 g	10 g
29)	drotebanols	3176-03-2	0,2 g	10 g
30)	ekgonīns un tā atvasinājumi	481-37-8	0,2 g	10 g
31)	etilmelitiambutēns	441-61-2	0,2 g	10 g
32)	etilmorfīns	76-58-4	0,02 g	10 g
33)	etokseridīns	469-82-9	0,2 g	10 g
34)	etonitazēns	911-65-9	0,2 g	10 g
35)	fenadoksons	467-84-5	0,2 g	10 g
36)	fenampromīds	129-83-9	0,2 g	10 g
37)	fenazocīns	127-35-5	0,2 g	10 g
38)	fenomorfāns	468-07-5	0,2 g	10 g
39)	fenoperidīns	562-26-5	0,2 g	10 g
40)	fentanils	437-38-7	0,001 g	1 g
41)	folkodīns	509-67-1	0,2 g	10 g
42)	furetidīns	2385-81-1	0,2 g	10 g
43)	hidrokodons	125-29-1	0,2 g	10 g
44)	hidromorfinols	2183-56-4	0,2 g	10 g
45)	hidromorfons	466-99-9	0,2 g	10 g
46)	hidroksipetidīns	468-56-4	0,2 g	10 g
47)	izometadons	466-40-0	0,2 g	10 g
48)	ketobemidons	469-79-4	0,1 g	1 g
49)	klonitazēns	3861-76-5	0,2 g	10 g
50)	kodeīns	76-57-3	0,2 g	10 g
51)	kodoksīms	7125-76-0	0,2 g	10 g
52)	kokaīns	50-36-2	0,01 g	5 g
53)	levofenacilmorfāns	10061-32-2	0,2 g	10 g
54)	levometorfāns	125-70-2	0,1 g	10 g
55)	levomoramīds	5666-11-5	0,2 g	10 g
56)	levorfanols	77-07-6	0,2 g	10 g
57)	metadons	76-99-3	0,01 g	10 g

58)	metadona starprodukts	125-79-1	0,2 g	10 g
59)	metazocīns	3734-52-9	0,2 g	10 g
60)	metildezorfīns	16008-36-9	0,2 g	10 g
61)	metildihidromorfīns	509-56-8	0,2 g	10 g
62)	metopons	143-52-2	0,2 g	10 g
63)	moramīda starprodukts	3626-55-9	0,2 g	10 g
64)	morferidīns	469-81-8	0,2 g	10 g
65)	morfīns	57-27-2	0,01 g	10 g
66)	morfīna metobromīds	125-23-5	0,2 g	10 g
67)	morfīna-N-oksīds	639-46-3	0,2 g	10 g
68)	mirofīns	467-18-5	0,2 g	10 g
69)	nikokodīns	3688-66-2	0,2 g	10 g
70)	nikodikodīns	808-24-2	0,2 g	10 g
71)	nikomorfīns	639-48-5	0,2 g	10 g
72)	noracimetadols	1477-39-0	0,2 g	10 g
73)	norkodeīns	467-15-2	0,2 g	10 g
74)	norlevorfanols	1531-12-0	0,2 g	10 g
75)	normetadons	467-85-6	0,2 g	10 g
76)	normorfīns	466-97-7	0,2 g	10 g
77)	norpipanons	561-48-8	0,2 g	10 g
78)	oksikodons	76-42-6	0,2 g	10 g
79)	oksimorfons	76-41-5	0,2 g	10 g
80)	opijs	nav noteikts	0,1 g	10 g
81)	petidīns	57-42-1	0,2 g	10 g
82)	petidīna starprodukts A	3627-62-1	0,2 g	10 g
83)	petidīna starprodukts B	77-17-8	0,2 g	10 g
84)	petidīna starprodukts C	3627-48-3	0,2 g	10 g
85)	piminodīns	13495-09-5	0,2 g	10 g
86)	piritramīds	302-41-0	0,1 g	5 g
87)	proheptazīns	77-14-5	0,2 g	10 g
88)	properidīns	561-76-2	0,2 g	10 g
89)	propirāms	15686-91-6	0,2 g	10 g
90)	racemetorfāns	510-53-2	0,2 g	10 g
91)	racemoramīds	545-59-5	0,2 g	10 g
92)	racemorfāns	297-90-5	0,2 g	10 g
93)	sufentanils	56030-54-7	0,001 g	1 g
94)	tebakons	466-90-0	0,2 g	10 g
95)	tebaīns	115-37-7	0,2 g	10 g
96)	tilidīns	20380-58-9	0,2 g	10 g
97)	trimeperidīns (promedols)	64-39-1	0,03 g	10 g
98)	dihidroetorfīns	14357-76-7	0,2 g	10 g
99)	remifentanils	132875-61-7	0,2 g	10 g

11. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1971. gada 21. februāra Konvencijas par psihotropajām vielām II sarakstam:

Nr.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	cipeprols	34758-83-3	0,2 g	10 g
2)	fenciklidīns (PCP)	77-10-1	0,001 g	1 g
3)	fenmetrazīns	134-49-6	0,1 g	5 g
4)	meklokvalons	340-57-8	0,2 g	10 g
5)	metakvalons	72-44-6	0,05 g	5 g
6)	metilfenidāts	113-45-1	0,2 g	10 g
7)	sekobarbitāls	76-73-3	0,2 g	10 g
8)	dronabinols (delta-9-tetrahidrokanabinols un tā stereokīmiskie varianti)	1972-08-3 (CAS Nr. norādīts vielai "dronabinols")	0,2 g	10 g
9)	gammahidroksibutirskābe (GHB)	591-81-1	0,6 g	10 g
10)	metilmorfenāts	231299-92-6	0,2 g	10 g

12. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1971. gada 21. februāra Konvencijas par psihotropajām vielām III sarakstam:

Nr.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	amobarbitāls	57-43-2	0,1 g	10 g
2)	buprenorfīns	52485-79-7	0,001 g	1 g
3)	butalbitāls	77-26-9	0,1 g	10 g
4)	ciklobarbitāls	52-31-3	0,1 g	10 g
5)	heksenāls	505-57-7 (CAS Nr. norādīts vielai "2-heksenāls")	0,1 g	10 g
6)	flunitrazepāms	1622-62-4	0,01 g	5 g
7)	glutetimīds	77-21-4	1,5 g	15 g
8)	pentazocīns	359-83-1	0,03 g	5 g
9)	pentobarbitāls	76-74-4	0,1 g	10 g
10)	heksobarbitāls	56-29-1	0,1 g	10 g

12.¹ Narkotiskā viela, kuras nelegāla aprite un ļaunprātīga lietošana apdraud veselību:

Nr.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	tapentadols	175591-09-0	0,1 g	10 g"

izteikt IV nodajas 13. punktu šādā redakcijā:

"13. Vielas, kas klasificētas atbilstoši 1971. gada 21. februāra Konvencijas par psihotropajām vielām IV sarakstam:

Nr.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	allobarbitāls	52-43-7	0,6 g	10 g
2)	alprazolams	28981-97-7	0,001 g	1 g
3)	amfepramons	90-84-6	0,1 g	10 g
4)	aminorekss	2207-50-3	0,01 g	5 g
5)	barbitāls	57-44-3	0,5 g	10 g
6)	benzfetamīns	156-08-1	0,6 g	10 g
7)	bromazepāms	1812-30-2	0,4 g	10 g
8)	brotizolams	57801-81-7	0,01 g	5 g
9)	butobarbitāls	77-28-1	0,6 g	10 g
10)	cefedrīns	67055-59-8	0,5 g	10 g
11)	triheksifenidils	144-11-6	0,01 g	10 g
12)	delorazepāms	2894-67-9	0,6 g	10 g
13)	diazepāms	439-14-5	0,1 g	10 g
14)	efedrīns	299-42-3	0,6 g	10 g
15)	estazolams	29975-16-4	0,02 g	10 g
16)	ethloryvinols	113-18-8	0,6 g	10 g
17)	etinamāts	126-52-3	0,6 g	10 g
18)	etilloflazepāts	29177-84-2	0,6 g	10 g
19)	fenatīns	139-68-4	0,6 g	10 g
20)	fenazepāms	51753-57-2	0,05 g	10 g
21)	fenkamfamīns	1209-98-9	0,6 g	10 g
22)	fendimetrazīns	634-03-7	0,6 g	10 g
23)	fenobarbitāls	50-06-6	0,6 g	10 g
24)	fludiazepāms	3900-31-0	0,6 g	10 g
25)	flurazepāms	17617-23-1	0,6 g	10 g
26)	tofizopāms	22345-47-7	0,6 g	10 g
27)	halazepāms	23092-17-3	0,05 g	10 g
28)	haloksazolams	59128-97-1	0,6 g	10 g
29)	hlordiazepoksīds	58-25-3	0,5 g	10 g

30)	kamazepāms	36104-80-0	0,6 g	10 g
31)	ketazolams	27223-35-4	0,6 g	10 g
32)	klobazāms	22316-47-8	0,6 g	10 g
33)	kloksazolāms	24166-13-0	0,6 g	10 g
34)	klonazepāms	1622-61-3	0,06 g	5 g
35)	klorazepāts	23887-31-2	0,6 g	10 g
36)	klotiazepāms	33671-46-4	0,6 g	10 g
37)	lefetamīns (SPA)	7262-75-1	0,6 g	10 g
38)	loprazolāms	61197-73-7	0,6 g	10 g
39)	lorazepāms	846-49-1	0,02 g	5 g
40)	lormetazepāms	848-75-9	0,6 g	10 g
41)	mazindols	22232-71-9	0,6 g	10 g
42)	medazepāms	2898-12-6	0,5 g	5 g
43)	meprobamāts	57-53-4	0,6 g	10 g
44)	metilfenobarbitāls	115-38-8	0,6 g	10 g
45)	metiprilons	125-64-4	0,6 g	10 g
46)	mezokarbs	34262-84-5	0,6 g	10 g
47)	midazolāms	59467-70-8	0,6 g	10 g
48)	nimetazepāms	2011-67-8	0,6 g	10 g
49)	nitrazepāms	146-22-5	0,1 g	10 g
50)	nordazepāms	1088-11-5	0,6 g	10 g
51)	oksazepāms	604-75-1	0,5 g	10 g
52)	oksazolāms	24143-17-7	0,6 g	10 g
53)	pemolīns	2152-34-3	0,6 g	10 g
54)	pinazepāms	52463-83-9	0,6 g	10 g
55)	pipradrols	467-60-7	0,6 g	10 g
56)	pirovalerons	3563-49-3	0,6 g	10 g
57)	prazepāms	2955-38-6	0,6 g	10 g
58)	pseidoefedrīns	90-82-4	0,6 g	10 g
59)	sekbutabarbitāls	125-40-6	0,6 g	10 g
60)	propanidīds	1421-14-3	0,5 g	10 g
61)	temazepāms	846-50-4	0,5 g	10 g
62)	tetrazepāms	10379-14-3	0,6 g	10 g
63)	triazolāms	28911-01-5	0,001 g	1 g
64)	vinilbitāls	2430-49-1	0,6 g	10 g
65)	zolpidēms	82626-48-0	0,6 g	10 g
66)	zopiklons	43200-80-2	0,06 g	5 g
67)	tramadols	27203-92-5	0,5 g	6 g
68)	alprazolāma triazolbenzofenona atvasinājums	nav pieejams	0,001 g	1 g
69)	dezhloretizolāms	40054-73-7	0,01 g	5 g
70)	metizolāms	40054-68-0	0,01 g	5 g
71)	nitrazolāms	28910-99-8	0,001 g	1 g
72)	pirazolāms	39243-02-2	0,001 g	1 g"

izteikt V nodaļas 14., 15. un 16. punktu šādā redakcijā:

"14. Pirmās kategorijas prekursori:

Nr.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	<i>N</i> -acetilantranilskābe	89-52-1	50 g	1 kg
2)	efedrīns	299-42-3	0,6 g	10 g
3)	ergometrīns	60-79-7	50 g	1 kg
4)	ergotamīns	113-15-5	50 g	1 kg
5)	1-fenil-2-propanons	103-79-7	50 g	1 kg
6)	izosafrols (<i>cis + trans</i>)	120-58-1	50 g	1 kg
7)	lizergīnskābe	82-58-6	10 g	100 g
8)	3,4-metilēndioksi-fenil-2-propanons	4676-39-5	50 g	1 kg
9)	norefedrīns	14838-15-4	0,6 g	10 g
10)	piperonāls	120-57-0	50 g	1 kg
11)	pseidoefedrīns	90-82-4	0,6 g	10 g
12)	safrols	94-59-7	50 g	1 kg
13)	alfa-fenilacetoacetonitrils	4468-48-8	10 g	100 g
14)	(1R,2S)-(-)-hlorefedrīns	110925-64-9	0,6 g	10 g
15)	(1S,2R)-(+)-hlorefedrīns	1384199-95-4	0,6 g	10 g
16)	(1S,2S)-(+)-hlorpseidoefedrīns	73393-61-0	0,6 g	10 g
17)	(1R,2R)-(-)-hlorpseidoefedrīns	771434-80-1	0,6 g	10 g

15. Otrās kategorijas prekursori:

Nr.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelieliem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lieliem
1)	antranilskābe	118-92-3	1 kg	5 kg
2)	etiķskābes anhidrīds	108-24-7	1 kg	5 kg
3)	feniletiķskābe	103-82-2	1 kg	5 kg
4)	gamma-butirolaktons	96-48-0	1 kg	5 kg
5)	kālija permanganāts	7722-64-7	1 kg	5 kg
6)	piperidīns	110-89-4	1 kg	5 kg

16. Trešās kategorijas prekursori:

Nr.	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Apmērs, līdz kuram daudzumi atzīstami par nelielmiem	Apmērs, sākot ar kuru daudzumi atzīstami par lielmiem
1)	acetons	67-64-1	5 kg	20 kg
2)	etilēteris	60-29-7	5 kg	20 kg
3)	metiletilketons (MEK)	78-93-3	5 kg	20 kg
4)	sālsskābe	7647-01-0	5 kg	20 kg
5)	sērskābe	7664-93-9	5 kg	20 kg
6)	toluols	108-88-3	5 kg	20 kg"

Likums stājas spēkā 2017. gada 16. oktobrī.

Likums Saeimā pieņemts 2017. gada 21. septembrī.

Valsts prezidents *R. Vējonis*

Rīgā 2017. gada 29. septembrī