

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
19 февраля 2015 г. № 2

**Об установлении перечня заместителей атомов водорода
в структурных формулах наркотических средств,
психотропных веществ или базовых структурах**

На основании абзаца второго пункта 3 Декрета Президента Республики Беларусь от 28 декабря 2014 г. № 6 «О неотложных мерах по противодействию незаконному обороту наркотиков», подпункта 15.11 пункта 15 Положения о Государственном комитете судебных экспертиз Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 июля 2013 г. № 292 «Вопросы Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь», Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень заместителей атомов водорода в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ или базовых структурах согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

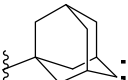
**Председатель
генерал-майор юстиции**

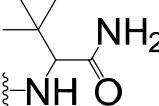
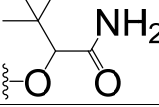
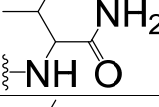
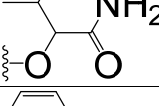
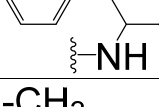

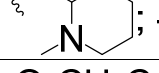
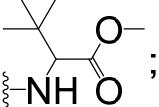
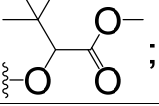
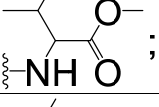
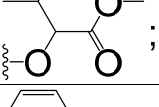
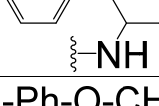
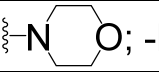
А.И.Швед

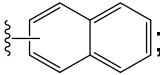


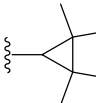


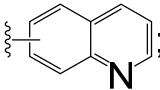

Приложение
к постановлению
Государственного комитета
судебных экспертиз
Республики Беларусь
19.02.2015 № 2

ПЕРЕЧЕНЬ

**заместителей атомов водорода в структурных формулах наркотических средств,
психотропных веществ или базовых структурах**

№ п/п	Название	Обозначение
1	ОДНОВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ	
1.1	адамантантл (адамантл)	 ; -Ad
1.2	адамантанлаамно (адамантлаамно)	-NH-Ad
1.3	бензл	-CH ₂ -Ph; -Bz
1.4	бензлаамно	-NH-Bz
1.5	бензлоскн	-O-Bz
1.6	бром	-Br
1.7	бутил н его структурные изомеры	-C ₄ H ₉
1.8	гексл н его структурные изомеры	-C ₆ H ₁₃
1.9	гептл н его структурные изомеры	-C ₇ H ₁₅
1.10	гдрокснбензл	-Bz-OH
1.11	нзопропл	-CH(CH ₃) ₂
1.12	нзопроплсульфанл (нзопроплтн)	-S-CH(CH ₃) ₂
1.13	нод	-I

1.14	иодбензил	-Bz-I
1.15	иодфенил	-Ph-I
1.16	1-карбамоил-2,2-диметилпропиламино	 ; -MMBA
1.17	1-карбамоил-2,2-диметилпропилокси	 ; -DMOBA
1.18	1-карбамоил-2-метилпропиламино	 ; -MBA
1.19	1-карбамоил-2-метилпропилокси	 ; -MOBA
1.20	1-карбамоил-2-фенилэтиламино	 ; -PPA
1.21	метил	-CH ₃
1.22	метилбензил	-Bz-CH ₃
1.23	4-метилпиперазин-1-ил	 ; -MPIP
1.24	1-метилпиперидин-2-илметил	 ; -MPM
1.25	2-метилпроп-2-ен-1-илокси (2-метилаллилокси)	-O-CH ₂ C(CH ₃)=CH ₂
1.26	метилсульфанил (метилтио)	-S-CH ₃
1.27	метилфенил	-Ph-CH ₃
1.28	метокси	-O-CH ₃
1.29	метоксибензил	-Bz-O-CH ₃
1.30	1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропиламино	 ; -MDMB
1.31	1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропилокси	 ; -MDMOB
1.32	1-метоксикарбонил-2-метилпропиламино	 ; -MMB
1.33	1-метоксикарбонил-2-метилпропилокси	 ; -MMOB
1.34	1-метоксикарбонил-2-фенилэтиламино	 ; -MPP
1.35	метоксифенил	-Ph-O-CH ₃
1.36	метоксифениламино	-NH-Ph-O-CH ₃
1.37	морфолин-4-ил (морфолино)	 ; -MOR
1.38	морфолин-4-илэтил (морфолиноэтил)	-CH ₂ CH ₂ -MOR

1.39	нафталинил (нафтил)	 ; -NAP
1.40	нафталиниламино (нафтиламино)	-NH-NAP
1.41	нафталинилокси (нафтилокси)	-O-NAP
1.42	нитро	-NO ₂
1.43	пентил и его структурные изомеры	-C ₅ H ₁₁
1.44	пиридинил (пиридил)	 ; -PYR
1.45	пирролидинил (пирролидил)	 ; -Pyr
1.46	проп-2-ен-1-ил (аллил)	-CH ₂ CH=CH ₂
1.47	проп-2-ен-1-илокси (аллилокси)	-O-CH ₂ CH=CH ₂
1.48	пропил	-CH ₂ CH ₂ CH ₃
1.49	пропилсульфанил (пропилтио)	-S-CH ₂ CH ₂ CH ₃
1.50	2,2,3,3-тетраметилциклопропил	 ; -TMCP
1.51	тиофенил (тиенил)	 ; -TPh
1.52	4,4,4-трифторбутил	-C ₃ H ₆ -CF ₃
1.53	трифторметил	-CF ₃
1.54	фенил	 ; -Ph
1.55	фениламино	-NH-Ph
1.56	фенилэтил	-CH ₂ CH ₂ -Ph
1.57	фтор	-F
1.58	фторбензил	-Bz-F
1.59	фторпентил	-C ₅ H ₁₀ -F
1.60	фторфенил	-Ph-F
1.61	хиолинил (хинолил)	 ; -QN
1.62	хиолиниламино (хиолиламино)	-NH-QN
1.63	хиолинилокси (хиолилокси)	-O-QN
1.64	хлор	-Cl
1.65	хлорбензил	-Bz-Cl
1.66	хлорфенил	-Ph-Cl
1.67	циано	-C≡N
1.68	циклогексилметил	 ; -CHM
1.69	этилен (винил)	-CH=CH ₂
1.70	этил	-CH ₂ CH ₃
1.71	этилсульфанил (этилтио)	-S-CH ₂ CH ₃
1.72	этокси	-O-CH ₂ CH ₃
2	ДВУХВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ	
2.1	бута-1,3-диен-1,4-диил	-CH=CH-CH=CH-

2.2	бутан-1,4-диил (бутано)	$-\text{CH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2-$
2.3	метилен (метано)	$-\text{CH}_2-$
2.4	метиленбис(окси) [метилендиокси]	$-\text{O}-\text{CH}_2-\text{O}-$
2.5	метиленокси	$-\text{CH}_2-\text{O}-$
2.6	окси (эпокси)	$-\text{O}-$
2.7	оксибис(этилен)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.8	оксо	$=\text{O}$
2.9	пентан-1,5-диил (пентано)	$-\text{CH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2-$
2.10	пропан-1,3-диил (пропано)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.11	этан-1,2-диил (этано)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.12	этан-1,2-диилбис(окси) [этилендиокси]	$-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-$
2.13	этан-1,2-диилокси	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-$
2.14	этен-1,2-диил (этено)	$-\text{CH}=\text{CH}-$
2.15	этен-1,2-диилокси	$-\text{CH}=\text{CH}-\text{O}-$