



**СОВЕТ МИНИСТРОВ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 апреля 2016 года №170

г. Луганск

Об утверждении перечней сильнодействующих, ядовитых веществ и растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике, крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 287 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики, а также крупного и особо крупного размера культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, для целей статьи 284 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики

В соответствии с положениями статей 28, 41 Закона Луганской Народной Республики «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики» от 25.06.2014 №14-I, Совет Министров Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Перечень сильнодействующих веществ, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике.
2. Утвердить прилагаемый Перечень ядовитых веществ, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике.
3. Утвердить прилагаемый Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике.
4. Утвердить прилагаемый крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 287 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики.
5. Утвердить прилагаемый крупный и особо крупный размеры культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, для целей статьи 284 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики».
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Председателя Совета Министров
Луганской Народной Республики

С. Иванушкин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 12 апреля 2016 года №170

**Перечень сильнодействующих веществ, подлежащих контролю
в Луганской Народной Республике**

19-норандростенедиол
19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)
1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)
Андростанолон
Андростенедиол
Андростенедион
Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)
Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)
Боластерон
Болденон
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион)
Гестринон
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)
Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)
Дростанолон
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридирил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)
Калустерон
Клозапин
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)
Клостебол
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Н-фенотиазин-10-пропанамин)
Местанолон
Местеролон (1альфа-метиландростанодон)
Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)
Метандриол
Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол)
Метенолон

Метил-1-тестостерон (17β-гидрокси-17α-метил-5α-андрост-1-ен-3-он)
Метилдиенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9-диен-3-он)
Метилнортестостерон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4-ен-3-он)
Метилтестостерон
Метилтриенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)
Миболерон
Нандролон
Норболетон
Норкlostебол
Норэтандролон
Оксаболон
Оксандролон
Оксиместерон
Оксиметолон
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него
Пропилгекседрин
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5α-этиоаллохолан-17β-тетрагидропиранол)
Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)
Станозолол
Стенболон
Тетрагидрогестринон (18α-гомо-прегн-4,9,11-триен-17β-ол-3-он)
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)
Трамадол (трамал) ((_)-транс-2-[(диметиламинометил]-1-(метоксифенил)циклогексанол)
Тренболон
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(β-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)
Флуоксиместерон
Формеболон
Фуразабол (17β-гидрокси-17α-метил-5α-андростано[2,3-с]-фуразан)
Хинболон (квиноболон)
Хлороформ
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(β-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)
Этилхлорид (хлорэтил)
Этилэстренол (19-нор-17α-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами
Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно
Изомеры перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно
Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ

Все лекарственные формы, какими бы фирменными (торговыми) названиями они не обозначались, в состав которых входят перечисленные в настоящем списке вещества в сочетании с фармакологическими неактивными компонентами

Все смеси и растворы, содержащие перечисленные в настоящем списке вещества независимо от их концентрации

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 12 апреля 2016 года №170

Перечень ядовитых веществ, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике

Аконит
Аконитин
Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат)
Бруцин
Гиосциамин основание
Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат))
Гиосциамина сульфат (L-тропилтропат (сульфат))
Глифтор (1,3-дифторпропанол-2 (1) 70 - 75%, 1-фтор-3-хлорпропанол-2 (2) 10-20%)
Жидкость и-м (этилцеллозольва 50 %, метанола 50%)
Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид
Змеиный яд
Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил)-триметиламмония хлорид)
Меркаптофос
Метиловый спирт
Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках
Мышьяковый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках
Новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-гидроксианилинометилсульфоксилат)
Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках
Пчелиный яд очищенный
Рицин
Ртуть металлическая, за исключением случаев, когда ртуть находится в аппаратуре, в том числе измерительной и осветительной, выпускаемой по официальной технической документации, утвержденной уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, или в указанной аппаратуре, ввозимой на территорию Российской Федерации в установленном порядке, а также соли ртути
Синильная (цианистоводородная) кислота и цианиды металлов
Скополамина гидробромид
Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках
Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой, непригодный для производства алкогольной продукции
Сумма алкалоидов красавки
Таллий и его соли
Тетракарбонил никеля
Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и

прочие), кроме этилированных бензинов
Фосфид цинка
Фосфор белый (фосфор желтый)
Цианплав
Циклон
Цинхонин
Экстракт чилибухи
Этилмеркурхлорид

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 12 апреля 2016 года №170

Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике

1. Голубой лотос (растение вида *Nymphaea caerulea*).
2. Грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин.
3. Кактус, содержащий мескалин (растение вида *Lophophora williamsii*), и другие виды кактуса, содержащие мескалин.
4. Кат (растение вида *Catha edulis*).
5. Кокаиновый куст (растение любого вида рода *Erythroxylon*).
6. Конопля (растение рода *Cannabis*).
7. Мак снотворный (растение вида *Papaver somniferum* L) и другие виды мака рода *Papaver*, содержащие наркотические средства.
8. Роза гавайская (растение вида *Argyreia nervosa*).
9. Шалфей предсказателей (растение вида *Salvia divinorum*).
10. Эфедра (растение рода *Ephedra* L).

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 12 апреля 2016 года №170

**Крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 287
Уголовного кодекса Луганской Народной Республики**

Наименование	Крупный размер (граммов свыше)
19-норандростенедиол	2,5
19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)	2,5
1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)	10
Андростанолон	2,5
Андростенедиол	2,5
Андростенедион	2,5
Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)	2
Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	10
Боластерон	10
Болденон	10
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)	10
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)	15
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион)	1
Гестринон	10
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)	20
Дегидрохорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	10
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)	10
Дростанолон	10
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиазин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)	0,9
Калустерон	10
Клозапин	4
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)	2
Клостебол	2,5
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-пропанамин)	2
Местанолон	10
Местеролон (1альфа-метиландростанодон)	2,5
Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	2,5
Метандриол	10
Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол)	10
Метенолон	10

Метил-1-тестостерон (17β-гидрокси-17α-метил-5α-андрост-1-ен-3-он)	10
Метилдиенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9-диен-3-он)	10
Метилнортестостерон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4-ен-3-он)	10
Метилтестостерон	10
Метилтриенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)	10
Миболерон	10
Нандролон	2,5
Норболетон	10
Норкlostебол	10
Норэтандролон	10
Оксаболон	10
Оксандролон	2,5
Оксиместерон	10
Оксиметолон	10
Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил	2
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него	10
Пропилгекседрин	2
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5α-этиоаллохолан-17β-тетрагидропиранол)	10
Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием	0,5
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)	100
Станозолол	2,5
Стенболон	10
Тетрагидрогестринон (18α-гомо-прегн-4,9,11-триен-17β-ол-3-он)	10
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)	1
Трамадол (трамал) ((_) -транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(метоксифенил)циклогексанол)	10
Тренболон	10
Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)	10
Фепрозиднин (сиднофен) (3-(β-фенилизопропил) сиднонимина гидрохлорид)	0,6
Флуоксиместерон	2,5
Формеболон	10
Фуразабол (17β-гидрокси-17α-метил-5α-андростано[2,3-с]-фуразан)	10
Хинболон (квиноболон)	10
Хлороформ	1500
Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(β-цианэтил)] амино-пропанол-1-гидрохлорид)	10
Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)	1
Этилхлорид (хлорэтил)	300
Этилэстренол (19-нор-17α-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	10
Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно	крупный размер, применяемый для соответствующих сильнодействующих

	их веществ
Изомеры перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно	- "-
Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ	- "-
Все лекарственные формы, смеси и растворы, в состав которых входит хотя бы одно вещество, перечисленное в списке сильнодействующих веществ для целей статьи 287 и других статей Уголовного кодекса Луганской Народной Республики	для лекарственной формы, смеси и раствора крупный размер определяется как крупный размер сильнодействующего вещества, содержащегося в лекарственной форме, смеси или растворе, для которого установлен наименьший крупный размер, исходя из общего количества без пересчета на действующее вещество

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 12 апреля 2016 года №170

Крупный и особо крупный размеры культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, для целей статьи 284 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики

Наименование растения	Крупный размер (независимо от фазы развития растения)	Особо крупный размер (независимо от фазы развития растения)
Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i>)	от 10 растений	от 100 растений
Грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин	от 20 плодовых тел	от 200 плодовых тел
Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i>), и другие виды кактуса, содержащие мескалин	от 2 растений	от 10 растений
Кат (растение вида <i>Catha edulis</i>)	от 4 растений	от 40 растений
Кокаиновый куст (растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>)	от 4 растений	от 20 растений
Конопля (растение рода <i>Cannabis</i>)	от 20 растений	от 330 растений
Мак снотворный (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L) и другие виды мака рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотические средства	от 10 растений	от 200 растений
Роза гавайская (растение вида <i>Argyreia nervosa</i>)	от 10 растений	от 100 растений
Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i>)	от 10 растений	от 100 растений
Эфедрa (растение рода <i>Ephedra</i> L)	от 10 растений	от 200 растений