



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
П Р И К А З**

« 25 » 10.2017

№ 2082-п

О переоформлении лицензий на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений; на осуществление фармацевтической деятельности

На основании Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положения о лицензировании деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 №1085, Положения о лицензировании фармацевтической деятельности, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 №1081, Положения о Комитете по здравоохранению, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 27.12.2013 № 1070,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Переоформить лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений, действующую бессрочно с 25 октября 2017 года, юридическому лицу согласно приложению № 1.
2. Переоформить лицензии на осуществление фармацевтической деятельности, действующие бессрочно с 25 октября 2017 года, юридическим лицам согласно приложению № 2.
3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

М.В. Дубина

Перечень юридических лиц, которым переоформлены лицензии
на осуществление деятельности по обороту наркотических средств,
психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию
наркосодержащих растений

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (сокращенное наименование – ФГБУН ИТ ФМБА России), адрес места нахождения юридического лица: Российская Федерация, 192019, Санкт-Петербург, улица Бехтерева, дом 1, ИНН - 7811057064, ОГРН -1037825009090.

Лицензия № ЛО-78-03-000414 на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (вместо № ЛО-78-04-000022 от 05.04.2012, предоставленной Комитетом по здравоохранению и переоформленной в связи с изменением адреса места осуществления юридическим лицом лицензируемого вида деятельности при фактически неизменном месте осуществления деятельности, изменением перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, ранее не указанных в лицензии), действующая бессрочно с 25 октября 2017 года.

Виды работ, выполняемые услуги:

- хранение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- хранение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- хранение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- приобретение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- приобретение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- приобретение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- отпуск (за исключением отпуска физическим лицам) наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- отпуск (за исключением отпуска физическим лицам) наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- отпуск (за исключением отпуска физическим лицам) психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- уничтожение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I

перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;

- уничтожение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;

- уничтожение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;

- использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в экспертной деятельности;

- использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в экспертной деятельности;

- использование психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в экспертной деятельности;

- использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в научных и учебных целях.

(Наркотические средства:

N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные,

N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

O-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA),

3-Адамантоилиндол [(Адамantan-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Аллилпродин, Альфамепродин, Альфаметадол, Альфа-метилфентанил, Альфа-метилтиофентанил, Альфапродин, Альфацетилметадол,

2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Анилэридин, Ацетил-альфаметилфентанил, Ацетилдигидрокодеин, Ацетилованный опий, Ацетилкодеин, Ацетилметадол,

Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

7-Ацетоксимитрагинин, Ацеторфин, БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин],

Безитрамид, Бензетидин,

N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные,

N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные,

2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота и ее производные,

2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) уксусная кислота и ее производные,

Бензилморфин,
 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные,
 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные,
 N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные,
 1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные,
 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные,
 N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Беноциклидин, Бета-гидрокси-3-метилфентанил, Бета-гидрокси-тиофентанил, Бета-гидроксифентанил, Бетамепродин, Бетаметадол, Бетапродин, Бетацетилметадол, Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метил-фенетиламин),
 3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота и ее производные,
 1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные,
 (1-Бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Гашиш (анаша, смола каннабиса), Героин (диацетилморфин), Гидрокодон,
 2-(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP-55,940) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7),
 4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 N-гидрокси-МДА, 7-Гидроксимитрагинин, Гидроксипетидин,
 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Гидроморфинол, 6-дезоксикодейн, Дезоморфин, Диампромид, Диацетилморфин (героин),
 4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные,
 Дигидроморфин, Дименоксадол,

2-(4-диметиламинофенил)-этиламин-3-этил-5-фторо-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные,

N-Диметиламфетамин, Диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат],

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные,

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Димепгептанол, Диметилтиамбутен (6aR,10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин), Диоксафетил бутират, Дипипанон 2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные,

Дифеноксин

3,4-дихлоро-N-[1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Диэтилтиамбутен ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин),

ДМГП (диметилгептилпиран),

ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень, ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин), ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин), Дротекбанол, ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин), Изометадон,

2-(1Н-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

1-(1Н-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Каннабис (марихуана),

3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид (PF-03550096),

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные,

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные,

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные,

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные,

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные,

(1-карбокситпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,

Кетобемидон, Клонитазен, Кодоксим,

Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин),

Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин, Левометорфан, Левоморамид, Леворфанол (леморан), Левофенацилморфан, d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25), Лист кока, Маковая солома, Масло каннабиса (гашишное масло), МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин] МДА (тенамфетамин), МДМА (d, L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин), Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1Н-индол-6(2Н)-он],

3-Моноацетилморфин, 6-Моноацетилморфин, Мескалин и его производные, Метадон (фенадон, долофин), Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан), Метазоцин, Метамфетамин (первитин), Метилдезорфин, Метилдигидроморфин, Метилендиоксипировалерон, 6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он,
1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин(3-МеО-МРС), метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные, метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные, Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион),
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные,
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные,
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
3-метилтиофентанил, 3-метилфентанил, N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1Н-хиназолин-2,4-дион (RH-34), Метоксикетамин, 5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202), 7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид,
1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные,
1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные,
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид, Метопон, Мефедрон (4-метилметкатион), Миропин, Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида *Ravayer somniferum L*), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ,
ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин),
Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1, 1-дифенил-пропан-карбоновая кислота), Морферидин, Морфин метилбромид, Морфин-N-окись

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон(JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир),
 Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,
 Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные,
 N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 (E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил)метанон и его производные,
 Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные,
 Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,
 Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные,
 Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные,
 N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные,
 3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 (Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 (Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF),
 N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные,
 3-Нафтоилиндол [(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Никодикодин, Никокодин, Никоморфин, Норациметадол, Норкодеин, Норлеворфанол, Норметадон, Норморфин, Норпипанон, Оксиморфон, Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Papaver somniferum* L), Орипавин, Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил),
 Парагексил

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные,

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные,

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные,

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные,

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные,

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные,

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные,

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные,

ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)),

Петидин, Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин),

Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты), Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты),

Пиминодин (Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламин 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные,

2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин), Прогептазин, Псилоцибин, Псилоцин, Рацеметорфан, Рацеморамида, Рацеморфан, Ролициклидин, Сальвинорин А 2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин), СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан], Тебакон (ацетилдигидрокодеинон), Теноциклидин (ТЦП)

Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные,

3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Тиофентанил, ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин),

TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин), Фенадоксон, Феназоцин, Фенампромид,

Фенатин, 1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Фенциклидин, Феноморфан, Феноперидин, Фенфлурамин, Фолькодин, Фуранилфентанил, Фуретидин, Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин),
 Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные,
 Хиолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные,
 Хиолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Хиолин-8-иламид 1-пентил-1H-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Хлорфенилпиперазин, Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602)
 4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Экгонин и его производные, Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)
 N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси) - фенетиламил),
 Этилметилтиамбутен,
 1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Этициклидин, Этоксеридин, Этонитазен, Эторфин, Этриптамин, Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень).

(Психотропные вещества:

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные
 Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень, Катин (d-норпсевдоэфедрин), Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Меклоквалон, Метаквалон 4-метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Метилфенидат (риталин) и его производные,
 (2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084)
 Фенетиллин 1-Фенил-2-пропанон).

- использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в научных и учебных целях;

(Наркотические средства:

p-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)
 Альфентанил
 BZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Бупренорфин, Гидроморфон, Глутетимид (Ноксирон), Декстроморамида, Декстпропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон), Дигидрокодеин Дигидроэторфин, Дифеноксилат, Карфентанил, Кодеин, Кокаин, Кодеин N-окись 4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин), Морфин, Морфилонг, Оксикодон (текодин), Омнопон, Пентазоцин, Проперидин, Пропирам, Просидол, Пиритрамид (дипидолор), Ремифентанил, Сомбревин, Суфентанил, Тебаин, Тилидин, Тримеперидин (промедол), Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень, Фентанил, Этилморфин, Эскодол)

(Психотропные вещества: Амобарбитал (барбамил), Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень, Кетамин, Модафинил [(дифенилметил)сульфинил]ацетамид], Фенметразин, Фентермин, Этаминал натрия (пентобарбитал), Хальцион (триазолам)

Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения,

Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения,

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

- использование психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в научных и учебных целях;

(Аллобарбитал, Алпрозолам, Аминептин, Аминорекс, Апрофен, Барбитал, Бензфетамин, Бромазепам, Бротизолам, Буталбитал, Бутобарбитал, Буторфанол, Винилбитал, Галазепам, Галоксазолам, Гаммабутиролактон, 4-гидроксипропанат натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты, Дезхлорэтизолам, Декстрометорфан, Делоразепам, Диазепам, Диклазепам, Золпидем, Камазепам, Кетазолам, Клобазам, Клоксазолам, Клоназепам, Клоназолам, Клоразепат, Клотиазепам, Левамфетамин, Лефетамин, Лопразолам, Лоразепам, Лорметазепам, Мазиндол, Медазепам, Мезокарб, Меклоназепам, Мепробамат Метилфенобарбитал, Метилприлон, Мефенорекс, Мидазолам, Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол], Ниметазепам,

Нитразепам, Нифоксипам, Нордазепам, Оксазепам, Оксазолам, γ -оксимасляная кислота Пемолин, Пиназепам, Пипрадрол, Пиразолам, Пировалерон, Празепам, Секбутабарбитал, Секобарбитал, Темазепам, Тетразепам, Тианептин, Тарен, Фендиметразин, Фенкамфамин, Фенобарбитал, Фенпропорекс, Флудиазепам, Флунитразепам, Флуразепам, Фторбромазепам, Фторбромазолам, Хлордиазепоксид, Циклобарбитал, Ципепрол, Эстазолам, Этизолам, Этил лофлазепат, Этиламфетамин, Этинамат, Эtxлорвинол, Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности:

192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д.1, лит. Б, 1Н, пом. № 40 (помещение хранения 3 категории).

Виды работ, выполняемые услуги:

- хранение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;

- хранение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- хранение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;
- использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в экспертной деятельности;
- использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в экспертной деятельности;
- использование психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в экспертной деятельности;
- использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в научных и учебных целях.

(Наркотические средства:

- N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
- N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
- O-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
- N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
- N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA),
- 3-Адамантоилиндол [(Адамantan-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
- Аллилпродин, Альфамепродин, Альфаметадол, Альфа-метилфентанил, Альфа-метилтиофентанил, Альфапродин, Альфацетилметадол,
- 2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
- 2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
- АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
- Анилэридин, Ацетил-альфаметилфентанил, Ацетилдигидрокодеин, Ацетилированный опий, Ацетилкодеин, Ацетилметадол, Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
- 7-Ацетоксимитрагинин, Ацеторфин, БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин],
- Безитрамид, Бензетидин, N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные,
- N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные,
- 2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные,
- 2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные,
- Бензилморфин,
- 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные,

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные,
N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные,
1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные,
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные,
N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Бенциклидин, Бета-гидрокси-3-метилфентанил, Бета-гидрокси-тиофентанил, Бета-гидроксифентанил, Бетамепродин, Бетаметадол, Бетапродин, Бетацетилметадол, Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метил- фенетиламин),
3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные,
1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные,
(1-Бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень, Гашиш (анаша, смола каннабиса), Героин (диацетилморфин), Гидрокодон,
2-(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP-55,940) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7),
4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
N-гидрокси-МДА, 7-Гидроксимитрагинин, Гидроксипетидин,
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (CP 47,497)-C8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Гидроморфинол, 6-дезоксикодеин, Дезоморфин, Диампромид, Диацетилморфин (героин),
4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные, Дигидроморфин, Дименоксадол,
2-(4-диметиламинофенил)-этиламид-3-этил-5-фторо-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные, N-Диметиламфетамин, Диметокан [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные,
 2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Димепгептанол, Диметилтиамбутен (6aR,10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин), Диоксафетил бутират, Дипипанон 2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные,
 Дифеноксин,3,4-дихлоро-N-[1-диметиламино]циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Диэтилтиамбутен, ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин), ДМГП (диметилгептилпиран),
 ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин), ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин), Дротебанол, ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин), Изометадон,
 2-(1Н-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 1-(1Н-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Каннабис (марихуана), 3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид (PF-03550096),
 N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные,
 N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные,
 N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные,
 N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные,
 N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные,
 (1-карбоксипропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,
 Кетобемидон, Клонитазен, Кодоксим, Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин),
 Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин, Левометорфан, Левоморамид, Леворфанол (леморан),
 Левофенацилморфан d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25), Лист кока, Маковая солома, Масло каннабиса (гашишное масло), МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]
 МДА (тенамфетамин), МДМА (d, L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин), Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1Н-индол-6(2H)-он]
 3-Моноацетилморфин, 6-Моноацетилморфин, Мескалин и его производные, Метадон (фенадон, долофин), Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан), Метазоцин, Метамфетамин (первитин), Метилдезорфин, Метилдигидроморфин, Метилendioксипировалерон,
 6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он,
 1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин(3-МеО-МРС),
 метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные,
 метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные,

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатион),
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные,
Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные,
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метокси-нафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
3-метилтиофентанил, 3-метилфентанил, N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1Н-хиназолин-2,4-дион (RH-34), Метоксикетамин, 5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202), 7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид,
1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные,
1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные,
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид, Метопон, Мефедрон (4-метилметкатион), Мирофин, Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида *Papaver somniferum* L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ,
ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)
Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1, 1-дифенил-пропан-карбоновая кислота),
Морферидин, Морфин метилбромид, Морфин-N-окись, (1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон(JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)),
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные,
N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил) метанон и его производные,

Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные,
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,
Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные,
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные,
N-(Нафталин-1ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные,

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF),
N-Нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные,
3-Нафтоилиндол [(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

Никодикодин, Никокодин, Никоморфин, Норациметадол, Норкодеин, Норлеворфанол, Норметадон, Норморфин, Норпибанон, Оксиморфо, Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Papaver somniferum L*), Орипавин, Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил), Парагексил,

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(4-Метокси-нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон(JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные,
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные,

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные,
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные,
2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные,
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные,
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные,
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные,
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные,
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)),
Петидин, Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин),
Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты), Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты), Пиминодин, (Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламин 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные,
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин), Прогептазин, Псилоцибин, Псилоцин, Рацеметорфан, Рацеморамида, Рацеморфан, Ролициклидин, Сальвинорин А, 2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин), СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан], Тебакон (ацетилдигидрокодеинон), Теноциклидин (ТЦП)
Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные,
3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Тиофентанил, ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин), TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин), Фенадоксон, Феназоцин, Фенампромид, Фенатин,
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Фенилацетилиндол [1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
Фенциклидин, Феноморфан, Феноперилин, Фенфлурамин, Фолькодин, Фуранилфентанил Фуретидин, Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин),
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные,
 Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Хлорфенилпиперазин, Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602),
 4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Экгонин и его производные, Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы),
 N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси) - фенетиламил),
 Этилметилтиамбутен,
 1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Этициклидин, Этоксеридин, Этонитазен, Эторфин, Этриптамин, Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень)

(Психотропные вещества:

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные
 Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень, Катин (d-норпсевдоэфедрин), Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Меклоквалон, Метаквалон, 4-метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Метилфенидат (риталин) и его производные, (2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084), Фенетиллин 1-Фенил-2-пропанон).

- использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в научных и учебных целях;

(Наркотические средства:

p-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)
 Альфентанил
 VZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень,
 Бупренорфин, Гидроморфон, Глутетимид (Ноксирон), Декстроморамида,
 Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон), Дигидрокодеин
 Дигидроэторфин, Дифеноксилат, Карфентанил, Кодеин, Кокаин, Кодеин N-окись
 4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламил), Морфин, Морфилонг, Оксикодон (текодин), Омнопон, Пентазоцин, Проперидин, Пропирам, Просидол, Пиритрамид (дипидолор), Ремифентанил, Сомбревин, Суфентанил, Тебаин, Тилидин, Тримеперидин (промедол), Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень, Фентанил, Этилморфин, Эскодол)

(Психотропные вещества: Амобарбитал (барбамил), Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных

в качестве самостоятельных позиций в перечень, Кетамин, Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид], Фенметразин, Фентермин, Этаминал натрия (пентобарбитал), Хальцион (триазолам)

Изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения

Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

- использование психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в научных и учебных целях;

(Аллобарбитал, Алпразолам, Аминептин, Аминорекс, Апрофен, Барбитал, Бензфетамин, Бромазепам, Бротизолам, Буталбитал, Бутобарбитал, Буторфанол, Винилбитал, Галазепам,

Галоксазолам, Гаммабутиролактон, 4-гидроксипутират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты, Дезхлорэтизолам, Декстрометорфан, Делоразепам, Диазепам, Диклазепам, Золпидем, Камазепам, Кетазолам, Клобазам, Клоксазолам, Клоназепам, Клоназолам, Клоразепат, Клотиазепам, Левамфетамин, Лефетамин, Лопразолам, Лоразепам, Лорметазепам, Мазиндол, Медазепам, Мезокарб, Меклоназепам, Мепробамат Метилфенобарбитал, Метилприлон, Мефенорекс, Мидазолам, Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол], Ниметазепам,

Нитразепам, Нифоксипам, Нордазепам, Оксазепам, Оксазолам, γ -оксимасляная кислота Пемолин, Пиназепам, Пипрадрол, Пиразолам, Пировалерон, Празепам, Секбутабарбитал, Секобарбитал, Темазепам, Тетразепам, Тианептин, Тарен, Фендиметразин, Фенкамфамин, Фенобарбитал, Фенпропорекс, Флудиазепам, Флунитразепам, Флуразепам, Фторбромазепам, Фторбромазолам, Хлордиазепоксид, Циклобарбитал, Ципепрол, Эстазолам, Этизолам, Этил лофлазепат, Этиламфетамин, Этинамат, Эхлорвинол

Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности:

192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д.1, лит. Б, 1Н, пом. № 36 (помещение хранения 4 категории).

Перечень юридических лиц, которым переоформлены лицензии
на осуществление фармацевтической деятельности

1. Общество с ограниченной ответственностью «Антарес» (сокращенное наименование - ООО «Антарес»), адрес места нахождения юридического лица: 196084, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 10, корпус 3, помещение 130, ИНН - 7810649325, ОГРН -1177847042670.

Лицензия № ЛО-78-02-002867 на осуществление фармацевтической деятельности (вместо № ЛО-78-02-002857 от 11.10.2017, предоставленной Комитетом по здравоохранению и переоформленной в связи с изменением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности), действующая бессрочно с 25 октября 2017 года.

Виды работ, выполняемые услуги:

- розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;
- хранение лекарственных препаратов для медицинского применения;
- отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

195426, Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д.19, лит. А, 6-Н, ч. пом.№1 (аптека готовых лекарственных форм);

194358, Санкт-Петербург, поселок Парголово, улица Федора Абрамова, д.19, корп.1, лит. А, 42-Н, пом. № 1,3,4,5,10, ч.пом. № 2, (аптека готовых лекарственных форм);

196105, Санкт-Петербург, Решетникова ул., д.3, лит.А, пом.17-Н (аптечный пункт);

197342, Санкт-Петербург, Ланское шоссе, д.3, лит.А, пом.14-Н (аптечный пункт);

196084, Санкт-Петербург, Московский проспект, д.72, лит.В, пом.11-Н (аптечный пункт);

195196, Санкт-Петербург, Новочеркасский проспект, д.43/17, лит.А, пом.10-Н (аптечный пункт);

196066, Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, д. 22, лит. А, пом. 24Н (аптечный пункт);

198206, Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 45, лит. А, 146 Н, ч. пом. 29,30, пом. 31(аптечный пункт);

194100, Санкт-Петербург, Лесной проспект, д.61, корп.1, лит. А, пом.30-Н (аптека готовых лекарственных форм);

196191, Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.61, корп.1, лит.А, 15Н, пом. № 1-4 (аптечный пункт);

195279, Санкт-Петербург, проспект Ударников, д.34, лит. А, пом.16-Н (аптечный пункт);

192283, Санкт-Петербург, Малая Балканская ул., д.26, лит. А, пом. 3Н (аптека готовых лекарственных форм).

2. Общество с ограниченной ответственностью «Нептун» (сокращенное наименование - ООО «Нептун»), адрес места нахождения юридического лица: 196084, город Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 10, корпус 3, помещение 130.1, ИНН - 7810695064, ОГРН-1177847219912.

Лицензия № ЛО-78-02-002868 на осуществление фармацевтической деятельности (вместо № ЛО-78-02-002855 от 11.10.2017, предоставленной Комитетом по здравоохранению и переоформленной в связи с изменением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности), действующая бессрочно с 25 октября 2017 года.

Виды работ, выполняемые услуги:

- розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;
- хранение лекарственных препаратов для медицинского применения;
- отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

- 190103, Санкт-Петербург, Лермонтовский проспект, д.55, лит. А, 1Н, ч.пом. № 3,5, пом. № 4 (аптека готовых лекарственных форм);
- 190005, Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д.122, лит. А, 1Н, ч.пом. № 1,2, пом. № 3-13 (аптека готовых лекарственных форм);
- 191119, Санкт-Петербург, Транспортный переулок, д.1, лит. А, 4Н, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);
- 197198, Санкт-Петербург, Большой проспект ПС, д.12, лит. А, пом.1-Н (аптечный пункт).

3. Общество с ограниченной ответственностью «Парус» (ООО «Парус»), юридический адрес: 614007, Пермский край, г.Пермь, ул. Рабоче-Крестьянская, д.24, кв.121, ИНН – 5904279620, ОГРН - 1125904019196.

Лицензия № ЛО-78-02-002869 на осуществление фармацевтической деятельности (вместо № ЛО-16-02-002224-17 от 18.07.2017, предоставленной Министерством здравоохранения Республики Татарстан и переоформленной в связи с изменением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности), действующая бессрочно с 25 октября 2017 года.

Виды работ, выполняемые услуги:

- розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;
- хранение лекарственных препаратов для медицинского применения;
- отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

- 193036, Санкт-Петербург, Невский проспект, д.124, лит. А, пом. 4-Н (аптека готовых лекарственных форм);
- 196066, Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.96, лит. А, пом. 8-Н (аптека готовых лекарственных форм);
- 190031, Санкт-Петербург, Сенная площадь, д.13, лит. А, пом. 25-Н (аптека готовых лекарственных форм);
- 199226, Санкт-Петербург, Нахимова ул., д.5, корп.1, лит. А, 1-Н, ч.пом. № 51, 54, пом. №52,55 (аптека готовых лекарственных форм);
- 191040, Санкт-Петербург, Кузнечный переулок, д.17/2, лит. А, пом. 2-Н (аптека готовых лекарственных форм);
- 191028, Санкт-Петербург, Литейный проспект, д.26, лит. А, 1-Н, ч. пом. № 66 (аптечный пункт);
- Ленинградская область, г.Выборг, ул.Северная, д.12, встроенные помещения №1-66 на 1 этаже (аптечный пункт);
- 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д.126 (аптечный пункт);
- 422545, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, проспект Строителей, д.30 (аптечный пункт);
- 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Геофизическая, д.1В (аптечный пункт);
- 196070, Санкт-Петербург, Московский проспект, д.165, лит. А, пом. 17-Н (аптечный пункт);
- 192238, Санкт-Петербург, Бухарестская ул., д.74, корп.3, лит. А, 2-Н, ч. пом. № 2 и 15, пом. №8-11,16-19 (аптечный пункт);
- 423368, Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, пгт. Джалиль, ул. 30 лет Победы, д.10Б (аптечный пункт);
- 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Г. Хасаншиной, д.14Б (аптечный пункт);
- 420141, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кул Гали, д.9А (аптечный пункт);

423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Чайковского, д.19Т (аптечный пункт);

198217, Санкт-Петербург, Новаторов бульвар, д.112, лит. А, пом. 4-Н (аптечный пункт);

423235, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Владимира Ленина, д.145 (аптечный пункт);

194156, Санкт-Петербург, проспект Энгельса, д.127, лит. А, пом. 15-Н (аптека готовых лекарственных форм).

4. Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА ФАРМ Санкт-Петербург» (сокращенное наименование - ООО «МЕГА ФАРМ Санкт-Петербург»), адрес места нахождения юридического лица: 196247, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 153, пом. 9Н, офис 142, ИНН - 7805687406, ОГРН - 1167847431014.

Лицензия № ЛО-78-02-002870 на осуществление фармацевтической деятельности (вместо № ЛО-78-02-002851 от 04.10.2017, предоставленной Комитетом по здравоохранению и переоформленной в связи с изменением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности), действующая бессрочно с 25 октября 2017 года.

Виды работ, выполняемые услуги:

- розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;
- хранение лекарственных препаратов для медицинского применения;
- отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности:

197341, Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, д.17, корп.1, лит.А, 1Н, ч.пом. № 4 (аптечный пункт);

196105, Санкт-Петербург, Кузнецовская улица, д.31, лит.А, 1Н, ч.пом. № 1 (аптечный пункт);

198332, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д.100, корп.1, лит.А, 1Н, ч.пом. № 89,90,94, пом. № 91,95,96 (аптечный пункт);

195067, Санкт-Петербург, Маршала Блюхера проспект, д.41, лит.А, 10Н, пом. № 17,18 (аптечный пункт);

198334, Санкт-Петербург, Партизана Германа улица, д.47, лит.А, 1Н, ч.пом. № 5 (аптечный пункт);

195273, Санкт-Петербург, Руставели улица, д.43, лит.А, 1Н, пом. № 78,79 (аптечный пункт);

197374, Санкт-Петербург, Савушкина улица, д.116, лит.А, 1Н, ч.пом. № 8 (аптечный пункт);

198515, Санкт-Петербург, Львовская улица, д.27, лит.А, 3Н, ч.пом. № 3 (аптечный пункт);

192102, Санкт-Петербург, Малая Бухарестская улица, д.15, лит.А, 1Н, ч.пом. № 1 и 23, пом. № 4,5,6 (аптечный пункт);

197372, Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д.17, корп.1, лит.А, 1Н, пом. № 21 (аптечный пункт);

194156, Санкт-Петербург, проспект Энгельса, д.27, лит.Д, 1Н, пом. № 4,5 (аптечный пункт);

195220, Санкт-Петербург, проспект Науки, д.23, лит.А, 1Н, ч.пом. № 8 (аптечный пункт);

195279, Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д.27, корп.1, лит.А, 60Н, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);

194355, Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д.33, лит. А, 3Н, ч.пом. № 46,54, пом. № 55-62 (аптечный пункт);

191011, Санкт-Петербург, Караванная улица, д.1, лит.А, 7Н, пом. № 19, ч.пом. №14 (аптечный пункт);

190005, Санкт-Петербург, улица Егорова, д.25, лит.А, 7Н, ч.пом. № 8 (аптечный пункт);

- 192241, Санкт-Петербург, улица Турку, д.35, лит.А, 1Н, пом. № 15,16, ч.пом. № 2,14 (аптечный пункт);
- 196620, Санкт-Петербург, город Павловск, Слуцкая улица, д.3, лит.А, 1Н, пом. № 16,17, ч.пом. № 6,15,18 (аптечный пункт);
- 198515, Санкт-Петербург, поселок Стрельна, Львовская улица, д.23, корп.2, 6Н, ч.пом. № 8 (аптечный пункт);
- 196233, Санкт-Петербург, Звездная улица, д.16, лит. А, 1Н, ч.пом. № 27 (аптечный пункт);
- 192239, Санкт-Петербург, проспект Славы, д.5, лит.А, 7Н, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);
- 198188, Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, д.16, лит.А, 2Н, ч.пом. № 29, пом. № 30,31,32,33 (аптечный пункт);
- 193213, Санкт-Петербург, Российский проспект, д.10, лит.А, 1Н, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);
- 195297, Санкт-Петербург, проспект Просвещения, д.76, корп.1, лит.А, 44Н, пом. № 70, ч.пом. № 67 (аптечный пункт);
- 192281, Санкт-Петербург, Купчинская улица, д.23, корп.1, лит.А, 3Н, ч.пом. №7 (аптечный пункт);
- 198206, Санкт-Петербург, улица Пилютова, д.11, корп.4, лит.А, 1Н, ч.пом. № 1,5,7,22, пом. № 6,23,24 (аптечный пункт);
- 194156, Санкт-Петербург, проспект Энгельса, д.27, лит.Д, 1-Н, ч.пом. №144,139 (аптечный пункт);
- 196626, Санкт-Петербург, поселок Шушары, Школьная улица, д.2, 1Н, лит. А, пом. № 20,26, ч.пом. № 4 (аптечный пункт);
- 193079, Санкт-Петербург, Народная улица, д.16, лит. А, 5Н, ч.пом. №1 (аптечный пункт);
- 198320, Санкт-Петербург, город Красное Село, Красногородская улица, д.17, корп.1, лит. А, 9Н, пом. №51(аптечный пункт);
- 192289, Санкт-Петербург, Бухарестская улица, д.144, лит. А, 1Н, ч.пом. № 1,3,14, пом. №15(аптечный пункт);
- 195271, Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, д.62, корп.1, лит. А, 1Н, ч.пом. №1(аптечный пункт);
- 192283, Санкт-Петербург, ул. Купчинская, д.32, лит. А, 1Н, пом. № 5,6, ч.пом. № 2,4 (аптечный пункт);
- 198303, Санкт-Петербург, ул. Котина, д.3, лит. А, 1Н, ч.пом. № 4 (аптечный пункт);
- 193312, Санкт-Петербург, ул. Коллонтай, д.41, корп.1, лит. А, 7Н, пом. № 2-8 (аптечный пункт);
- 192076, Санкт-Петербург, Шлиссельбургский проспект, д.26, корп.1, лит. А, 1Н, ч.пом. № 12,17,21, пом. №15,19,20 (аптечный пункт);
- 198303, Санкт-Петербург, проспект Стачек, д.105, корп.1, лит. А, 1Н, пом. № 7-12,14 ч.пом. №13 (аптечный пункт);
- 196634, Санкт-Петербург, поселок Шушары, Детскосельский, Центральная ул., д.15, лит. А, 1Н, ч.пом. № 6,7, пом. № 1-5,8 (аптечный пункт);
- 198095, Санкт-Петербург, проспект Стачек, д.1, лит. А, 11Н, пом. № 9-17 (аптечный пункт);
- 193318, Санкт-Петербург, ул. Коллонтай, д.3, лит. А, 1Н, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);
- 193318, Санкт-Петербург, Искровский проспект, д.7, лит. А, 1Н, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);
- 197706, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Приморское шоссе, д.348, лит. А, 1Н, пом. № 28,29 (аптечный пункт);
- 192283, Санкт-Петербург, Малая Балканская ул., д.31, лит.А, 1Н, ч.пом. № 21 (аптечный пункт);
- 199397, Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.31, корп.1, лит. А, 1Н, пом. № 1-9 (аптечный пункт);

- 197371, Санкт-Петербург, ул. Уточкина, д.4, корп.1, лит. А, 2Н, ч.пом. № 47,48, пом. № 49,50,61 (аптечный пункт);
- 195248, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.41/39, лит. А, 1Н, ч.пом. № 58, пом. № 12-14,70-73 (аптечный пункт);
- 197373, Санкт-Петербург, проспект Авиаконструкторов, д.10, лит. А, ч.пом. 2Н (аптечный пункт);
- 197348, Санкт-Петербург, Богатырский проспект, д.4, лит. А, 8Н, ч.пом. № 39, пом. № 30, 31, 35-38, 40 (аптечный пункт);
- 195298, Санкт-Петербург, проспект Наставников, д.3, корп.1, лит. А, 6Н, пом. № 3-5, ч.пом.№ 2,11(аптечный пункт);
- 197371, Санкт-Петербург, Комендантский проспект, д.33, корп.1, лит. А, 5Н, ч.пом. № 1, пом.№ 2-6(аптечный пункт);
- 197760, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, проспект Ленина, д.8, лит.А, 1Н, пом. № 27, 28 (аптечный пункт);
- 195176, Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, д.3, лит. А, 11Н, пом.№ 4, ч.пом. № 3 (1 этаж) (аптечный пункт);
- 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.8, лит.А, 1Н, ч.пом. № 28, пом. № 29-32 (аптечный пункт);
- 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, д.44, лит. А, 1Н, ч.пом. № 18, 19, 21, 25, 26, 30, 67, 70, пом.№ 22-24,69-72,75-77 (аптечный пункт);
- 192177, Санкт-Петербург, Шлиссельбургский проспект, д.17, корп.1, лит. А, ч.пом.1Н (аптечный пункт);
- 194021, Санкт-Петербург, проспект Непокоренных, д.6, корп.1, лит. А, ч.пом.32Н, пом. № 4 (аптечный пункт);
- 194354, Санкт-Петербург, ул. Есенина, д.5, лит. Б, 5Н, ч.пом. № 2,6,7 (аптечный пункт);
- 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д.10, корп.1, лит. А, ч.пом.1Н (аптечный пункт);
- 195269, Санкт-Петербург, проспект Просвещения, д.81, лит. А, ч.пом.1Н (аптечный пункт);
- 196128, Санкт-Петербург, Кузнецовская ул., д.11, лит. А, 26Н, пом. № 9,10,11,12 (аптечный пункт);
- 198412, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Швейцарская ул., д.1, лит. А, 2Н, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);
- 193232, Санкт-Петербург, проспект Большевиков, д.32, корп. 1, лит. А, пом. 1Н, ч. пом. №2 (аптечный пункт);
- 194021, Санкт-Петербург, улица Карбышева, д.9, лит. А, пом. 1Н, пом. 18-25, ч. пом. 17 (аптечный пункт);
- 195297, Санкт-Петербург, проспект Просвещения, д.74, корп. 2, лит. А, пом. 1Н, пом. 68-76 (аптечный пункт);
- 194352 Санкт-Петербург, проспект Просвещения, д.60, корп. 1, лит. А, пом. 1Н, ч. пом. 6(аптечный пункт);
- 197101, Санкт-Петербург, Малая Монетная улица, д.2, лит. Г, пом. 61(аптечный пункт);
- 199226, Санкт-Петербург, улица Кораблестроителей, д.21, корп. 1, лит. А, пом. 2Н, пом. 33-35, 47-50 (аптечный пункт);
- 194223, Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.40, корп.1, лит. А, 1Н, пом. №1,2 (аптечный пункт);
- 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д.62, лит. А, 1Н, пом. №14-21 (аптечный пункт);
- 194291, Санкт-Петербург, проспект Просвещения, д.37, лит. А, 1Н, ч.пом. №3,5 (аптечный пункт);
- 198152, Санкт-Петербург, Краснопутиловская ул., д.55, лит.А, 1Н, пом. №31,32 (аптечный пункт);**

- 197348, Санкт-Петербург, Богатырский проспект, д.7, корп.1, лит. А, 1Н, пом. №14, ч.пом. №3,11,12,15 (аптечный пункт);
- 194044, Санкт-Петербург, Малый Сампсониевский проспект, д.2, лит. А, ч.пом. 12Н (аптечный пункт);
- 192177, Санкт-Петербург, Скачков переулок, д.5, лит.А, ч.пом. 1Н, пом. №7, ч.пом № 2 (аптечный пункт);
- 197706, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Володарского ул., д.14, лит.А, 1Н, ч.пом. №3, пом № 7,8; 2Н, пом. №3-6,10; 3Н, пом. №10-12 (аптечный пункт);
- 195176, Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д.19, корп.2, лит.А, 1Н, ч.пом. №1 (аптечный пункт);
- 192174, Санкт-Петербург, Шелгунова ул., д.12, лит.Д, 1Н, пом.№ 21-25, 30-33, 35 (аптечный пункт);
- 196135, Санкт-Петербург, Типанова ул., д.21, лит.А, 1Н, ч.пом.№ 214(аптечный пункт);
- 195220, Санкт-Петербург, Кушелевская дорога, д.5, корп.1, лит.А, 7Н, ч.пом.№1 (аптечный пункт).

5. Общество с ограниченной ответственностью «Эпимед» (сокращенное наименование - ООО «Эпимед»), адрес места нахождения юридического лица: 197375, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д.28, корп.2, лит. А, ИНН - 7841478743, ОГРН - 1137847080150.

Лицензия № ЛО-78-02-002871 на осуществление фармацевтической деятельности (вместо № ЛО-78-02-002860 от 11.10.2017, предоставленной Комитетом по здравоохранению и переоформленной в связи с изменением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности), действующая бессрочно с 25 октября 2017 года.

Виды работ, выполняемые услуги:

- розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;
- хранение лекарственных препаратов для медицинского применения;
- отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

- 199397, Санкт-Петербург, Кораблестроителей ул., д.32, корп.3, лит. А, пом. 21Н (аптека готовых лекарственных форм);
- 199406, Санкт-Петербург, Наличная ул., д.22, лит. А, пом. 5Н (аптека готовых лекарственных форм);
- 190121, Санкт-Петербург, Английский проспект, д.31, лит.А, пом.11Н (аптечный пункт);
- 193079, Санкт-Петербург, Народная ул., д.21, корп.2, лит. А, 12Н, ч.пом. № 1 (аптечный пункт);
- 192177, Санкт-Петербург, Караваевская ул., д.23, лит. А, 4Н, ч.пом. № 10 (аптечный пункт);
- 197375, Санкт-Петербург, Маршала Новикова ул., д.41, корп.1, лит.А, 1Н, ч.пом. № 1 (секция №75/0) (аптечный пункт);
- 197082, Санкт-Петербург, Лыжный переулок, д.4, корп.3, лит. А, 14Н, пом. № 1-4,6,7 (аптечный пункт);
- 191011, Санкт-Петербург, Невский проспект, д.35, Садовая линия, лит.А, 4Н, пом. № 1-4 (аптечный пункт);
- 195276, Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д.72, лит. А, 5Н, пом. № 25 (аптечный пункт);
- 197762, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Аммермана, д.26, лит. А, 3Н, пом. № 9,10 (аптечный пункт);
- 197738, Санкт-Петербург, пос. Репино, ул. Нагорная, д.1, литер А, 1Н, ч.пом. № 23 (аптечный пункт);

- 197343, Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д.57, лит.А, 59Н, пом. № 2,3 (аптечный пункт);
- 199226, Санкт-Петербург, Морская набережная, д.9, лит.А, 44-Н, пом. № 45,46 (аптечный пункт);
- 196655, Санкт-Петербург, город Колпино, Тверская ул., д.50, лит.А, пом.36-Н (аптечный пункт);
- 196634, Санкт-Петербург, поселок Шушары, Славянка, Ростовская ул., д.17/4, лит.А, пом.8-Н (аптечный пункт);
- 194355, Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д.17, корп.1, лит.А, пом.92-Н (аптечный пункт);
- 188643, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск, Всеволожский пр., д.61, лит.А, ч.пом.1-Н (ч.пом. № 8), 1 этаж (аптечный пункт);
- 187032, Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, д.7, корп.1, лит.А, пом.П, 1 этаж (аптечный пункт);
- 197183, Санкт-Петербург, Савушкина ул., д.9, лит.А, пом.9-Н (аптечный пункт);
- 196158, Санкт-Петербург, Ленсовета ул., д.95, лит.А, 1-Н, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);
- 192236, Санкт-Петербург, Софийская ул., д.57, лит.А, 1-Н, ч.пом. №2 (аптечный пункт);
- 193230, Санкт-Петербург, Искровский проспект, д.40, лит.А, пом.5-Н (аптечный пункт);
- 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.20, корп.4, лит.А, 20-Н, пом. № 12-20 (аптечный пункт);
- 196650, Санкт-Петербург, город Колпино, проспект Ленина, д.72, лит.А, 1-Н, пом. № 2-8 (аптечный пункт);
- 191014, Санкт-Петербург, ул. Чехова, д.18, лит.А, 6-Н, ч.пом. № 17 (аптечный пункт);
- 198255, Санкт-Петербург, ул. Лени Голикова, д.47, лит.А, пом.42-Н, пом.43-Н (аптечный пункт);
- 196128, Санкт-Петербург, Благодатная ул., д.27, лит.А, пом.3-Н (аптечный пункт).
- 191124, Санкт-Петербург, Красного Текстильщика ул., д.2, лит.А, 1-Н, ч.пом. № 224 и 234 (аптечный пункт).

6. Общество с ограниченной ответственностью «Новафарм-78» (сокращенное наименование - ООО «Новафарм-78»), адрес места нахождения юридического лица: 199178, город Санкт-Петербург, 15-я линия В.О., дом 12, литера А, пом. 4Н, комн.15-1, ИНН – 7801631064, ОГРН – 1147847191458.

Лицензия № ЛО-78-02-002872 на осуществление фармацевтической деятельности (вместо № ЛО-47-02-001165 от 28.08.2017, предоставленной Комитетом по здравоохранению Ленинградской области и переоформленной в связи с прекращением деятельности по одному адресу или нескольким адресам мест осуществления деятельности, указанным в лицензии), действующая бессрочно с 25 октября 2017 года.

Виды работ, выполняемые услуги:

- розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;
- хранение лекарственных препаратов для медицинского применения;
- отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

- 196210, Санкт-Петербург, Пилотов ул., д.30, корп.1, лит. А, 4Н, пом. № 2 (аптечный пункт);
- 197342, Санкт-Петербург, Торжковская ул., д.7, лит. А, 3Н, ч.пом. № 12 (аптечный пункт);
- 196191, Санкт-Петербург, Новоизмайловский проспект, д.40, лит.А, пом. 25Н (аптечный пункт);
- 199155, Санкт-Петербург, проспект КИМа, д.6, лит.А, 8Н, ч.пом. № 66, пом. № 65 (аптечный пункт);
- 199155, Санкт-Петербург, Железноводская улица, д.68, корп.2, лит.А, 1Н, ч.пом. № 2, (аптечный пункт);

195257, Санкт-Петербург, Гражданский проспект, д.75, корп.7, лит.А, 7-Н (аптечный пункт);

198332, Санкт-Петербург, улица Маршала Казакова, д.36, лит.А, 2-Н, ч.пом. №18 (аптечный пункт);

187110, Ленинградская область, г. Кириши, пр. Ленина, д.44, вход 4, ч.пом. № 2 (аптечный пункт);

188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Магистральная, д.11, литера А, часть помещения 1 (аптечный пункт);

Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, ул. Парковая, д.60а, литера А, часть помещения 1 на первом этаже (аптечный пункт);

188661, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ул. Бульвар Менделеева, д.1/1, пом. 6-Н (аптечный пункт).

Адрес места прекращения осуществления лицензируемого вида деятельности:

198332, Санкт-Петербург, проспект Маршала Жукова, д.35, корп.1, лит.А, 1Н, пом. № 11 (аптечный пункт).

7. Общество с ограниченной ответственностью «Фиалочка» (сокращенное наименование - ООО «Фиалочка»), адрес места нахождения юридического лица: 190031, Санкт-Петербург, Спасский пер., д.14/35, литер А, пом. 52Н, ИНН – 7838435820, ОГРН - 1099847022681.

Лицензия № ЛО-78-02-002873 на осуществление фармацевтической деятельности (вместо № ЛО-78-02-001952 от 11.12.2014, предоставленной Комитетом по здравоохранению и переоформленной в связи с изменением адреса места нахождения юридического лица), действующая бессрочно с 25 октября 2017 года.

Виды работ, выполняемые услуги:

- розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;
- хранение лекарственных препаратов для медицинского применения;
- отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения;
- перевозка лекарственных препаратов для медицинского применения.

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

190031, Санкт-Петербург, Спасский переулок, д.14/35, лит.А, пом. 52Н (аптека готовых лекарственных форм);

193231, Санкт-Петербург, Чудновского ул., д.19, лит.А, пом. 3Н (аптека готовых лекарственных форм);

197372, Санкт-Петербург, Туристская ул., д.28, корп.1, лит.А, пом.30-Н (аптека готовых лекарственных форм);

192242, Санкт-Петербург, Белы Куна ул., д.1, корп.1, лит.А, пом.6-Н (аптека готовых лекарственных форм);

198332, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д.78, корп.1, лит.А, пом.24-Н (аптека готовых лекарственных форм).