



Encl.: دارد :
No.: ۲۱۰/۳۰/۱۸۷۶۲ شماره: Date: ۱۴۰۲/۱۲/۱۶ تاریخ:
به نام خداوند مهر آفرین

بخشنامه

شرکت محترم حمل و نقل بین المللی (عضو و غیر عضو)
با نثار گرمترین تحیات به گستردگی دریایی از کلام بر آن
همراه پرتوان
توقیراً، فهرست داروهای ممنوعه در جمهوری آذربایجان
جهت استحضار بضمیمه ایفاد می گردد.

با تقدیم احترام

قربان جعفرزادگان

دبیر

باسمه تعالی

-(فهرست داروهای ممنوعه در جمهوری آذربایجان)-

واردات، صادرات، فروش و مصرف این داروها مطابق قانون جمهوری آذربایجان ممنوع بوده و استفاده برخی از آنها نیاز به نسخه مخصوص پزشک دارند؛ هم‌چنین برخی دیگر از آنها داروهایی هستند که تولید و توزیع آن نیز به مجوز ویژه نیاز دارند.

مواد مخدر و داروهای روانگردان ،

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| ۱- آلیپرودین | ۱۶- بتا-هیدروکسی-۳-متیلفنتانیل |
| ۲- آلفامپرودین | ۱۷- بتا-هیدروکسیفنتانیل |
| ۳- آلفامتادول | ۱۸- بتامپرودین |
| ۴- آلفا-متیلفنتانیل | ۱۹- بتامتادول |
| ۵- آلفا-متیل تیوفنتانیل | ۲۰- بتاپرودین |
| ۶- آلفاپرودین | ۲۱- بتاستیل متادول |
| ۷- آلفاستیل متادول | ۲۲- دزومورفین |
| ۸- آنیلریدین | ۲۳- دکسترومورامید |
| ۹- آستیل-آلفا-متیلفنتالین | ۲۴- دکستروروبوکسیفن |
| ۱۰- آستیلمتادول | ۲۵- دیامپرومید |
| ۱۱- آستورفین | ۲۶- دهیدرو اتورفین |
| ۱۲- آستیلدهیدروکدین | ۲۷- دهیدرو مورفین |
| ۱۳- بزیترامید | ۲۸- دیمنوکسادول |
| ۱۴- بنزیدین | ۲۹- دیمفپتانول |
| ۱۵- بنزیلمورفین | |

- ۳۰- دیمتیلتیامبوئین
- ۳۱- دیکسافتیل-بوئیرات
- ۳۲- دیپیانون
- ۳۳- دیفنوکسیلات
- ۳۴- دیفنوکسین
- ۳۵- دیمتیلتیامبوئین
- ۳۶- دروتبانول
- ۳۷- اگنونین
- ۳۸- اتیل متیل تیامبوئین
- ۳۹- اتوکسیریدین
- ۴۰- اتونیتازن
- ۴۱- اتورفین
- ۴۲- فینادوکسون
- ۴۳- فینازوسین
- ۴۴- فناپرومید
- ۴۵- فنامورفان
- ۴۶- فنوپریدین
- ۴۷- فولکودین
- ۴۸- هروئین
- ۴۹- هیدروکودون
- ۵۰- هیدروکسیپتیدین
- ۵۱- هیدرومورفینول
- ۵۲- هیدرومورفون
- ۵۳- ایزومتادون
- ۵۴- حشیش، قطران حشیش و روغن حشیش
- ۵۵- کتوبمیدون
- ۵۶- کلونیتازن
- ۵۷- کودوکسیم
- ۵۸- کوکائین
- ۵۹- برگ کوکا
- ۶۰- لایومتورفان
- ۶۱- لایومورامید
- ۶۲- لیواریتانول
- ۶۳- لیوفناسیل مورفان
- ۶۴- متازوسین
- ۶۵- متیلدیزورفین
- ۶۶- متیلی هیدرومورفین
- ۶۷- ۳ متیلتیوفینتانیل
- ۶۸- ۳ متیلفتتانیل
- ۶۹- متوبون
- ۷۰- میروفین
- ۷۱- مورامیدین
- ۷۲- مورفریدین
- ۷۳- مورفین متروبرومید
- ۷۴- مورفین ن اکسید
- ۷۵- MFPP

- ۹۹- تیباکون
- ۱۰۰- AH-7921
- ۱۰۱- JWH-015
- ۱۰۲- JWH-122
- ۱۰۳- JWH-210
- ۱۰۴- MT-45
- ۱۰۵- اورپاوپن
- ۱۰۶- پروپیرام
- ۱۰۷- آستیلفنٹانیل
- ۱۰۸- آکریل اویل فنٹانیل
- ۱۰۹- بنوسیکلیدین
- ۱۱۰- بوتیر فنٹانیل
- ۱۱۱- فورانیل فنٹانیل
- ۱۱۲- ماریخوانا
- ۱۱۳- MBDB
- ۱۱۴- متیل پیپریدین
- ۱۱۵- متیل
- ۱۱۶- متوکسی
- ۱۱۷- متوکسی آستیل فنٹانیل
- ۱۱۸- متوکسی کتامین
- ۱۱۹- مورفین متیل برومید
- ۱۲۰- نافٹالین
- ۱۲۱- اوکفتانیل
- ۱۲۲- اورتوفلو اوروفنتانیل
- ۷۶- نیکوڈیکوڈین
- ۷۷- نیکو کوڈین
- ۷۸- نیکومورفین
- ۷۹- نوراسیمتادول
- ۸۰- نورلیوآرفانول
- ۸۱- نورمتادون
- ۸۲- نورمورفین
- ۸۳- نورپیانون
- ۸۴- اوکسیکوڈین
- ۸۵- اوکسیمورفان
- ۸۶- PEPAP
- ۸۷- پتیدین
- ۸۸- پتیدینین
- ۸۹- پتیدینین آ
- ۹۰- پتیدینین ب
- ۹۱- پتیدینین س
- ۹۲- بیمینوڈین
- ۹۳- پروہپتازین
- ۹۴- راسیمیتورفان
- ۹۵- راسیمورامید
- ۹۶- راسیمورفان
- ۹۷- رمیفنتانیل
- ۹۸- تریاک

- ۱۲۳- سیکلوهکسیل
 ۱۲۴- سیکلو پروپیل فنتانیل
 ۱۲۵- تراهِیدرو فورانیل فنتانیل
 ۱۲۶- خشخاش
 ۱۲۷- خینولین
 ۱۲۸- ۴-کلور-ن
 ۱۲۹- آمینپتین
 ۱۳۰- آمفتامین
 ۱۳۱- برولام فتامین
 ۱۳۲- DMA
 ۱۳۳- DMQP
 ۱۳۴- DMT
 ۱۳۵- DOET
 ۱۳۶- DET
 ۱۳۷- دکسامفتامین
 ۱۳۸- درونابینول
 ۱۳۹- اتیسیکلیدین
 ۱۴۰- اتریپتامین
 ۱۴۱- فنتیلین
 ۱۴۲- فنمترازین
 ۱۴۳- فنسیکلیدین
 ۱۴۴- کاتینون
 ۱۴۵- لیزرگید
 ۱۴۶- لوام فتامین
 ۱۴۷- لوام فتامین
 ۱۴۸- MDMA
 ۱۴۹- میسکالین
 ۱۵۰- ۴-متیلامینوریکس
 ۱۵۱- 4-MTA
 ۱۵۲- متکاتینون
 ۱۵۳- MMDA
 ۱۵۴- مکلو کوالون
 ۱۵۵- متامفتامین
 ۱۵۶- متامفتامین راسیمات
 ۱۵۷- متاکوالون
 ۱۵۸- متیل فنیسات
 ۱۵۹- MDE N-etil MDA
 ۱۶۰- ن-هیدروکسی MDA
 ۱۶۱- پاراهکسیل
 ۱۶۲- PMA
 ۱۶۳- پسیلوسین، پسیلوتسین
 ۱۶۴- پسیلوسیبین
 ۱۶۵- رولسیکلیدین
 ۱۶۶- STP DOM
 ۱۶۷- سکوباریتال
 ۱۶۸- زیپپول
 ۱۶۹- TMA
 ۱۷۰- تنامفتامین

- ۱۷۱- تنوسیکلیدین
 ۱۷۲- تتراهیدرو کائناپینول
 ۱۷۳- 2 C-B
 ۱۷۴- 25B-NBOMe
 ۱۷۵- BZP
 ۱۷۶- 25C-NBOMe
 ۱۷۷- 25i-NBOMe
 ۱۷۸- MDPV-3.4
 ۱۷۹- مفادرون
 ۱۸۰- متیلون
 ۱۸۱- آلفا-پیرولیدینو والوریفنون
 ۱۸۲- متوکستامین
 ۱۸۳- PMAA
 ۱۸۴- پارامتیل-۴-متیلامینوریسک
 ۱۸۵- AB-CHIMINACA
 ۱۸۶- AB-PINACA
 ۱۸۷- ADB-CHIMINACA
 ADB-FUBINACA
 ۱۸۸- AM-2201
 ۱۸۹- CUMYL-4CN-BINACA
 ۱۹۰- افیدرون
 ۱۹۱- اتیل فنیدات
 ۱۹۲- اتیلون
 ۱۹۳- آلفنتانیل
 ۱۹۴- دھیدرو کودئین
 ۱۹۵- اتیل مورفین
- ۱۹۶- فنتانیل
 ۱۹۷- کودئین
 ۱۹۸- متادون
 ۱۹۹- مورفین
 ۲۰۰- پارا- فلوروفنتانیل
 ۲۰۱- پیریترامید
 ۲۰۲- پروپریدین
 ۲۰۳- پاپوراتوم
 ۲۰۴- سوفنتانیل
 ۲۰۵- تبائین
 ۲۰۶- تیلیدین
 ۲۰۷- تیوفنتانیل
 ۲۰۸- تریمپریدین
 ۲۰۹- آموباربتال
 ۲۱۰- بوپرنورفین
 ۲۱۱- بوتالبتال
 ۲۱۲- کاتین +
 ۲۱۳- گلیوتتیمید
 ۲۱۴- پنتازوسین
 ۲۱۵- پتنوباربتال
 ۲۱۶- سیکلوباربتال
 ۲۱۷- دکسترومتورفان
 ۲۱۸- آللوباربتال

۲۴۲- کامازیام
۲۴۳- کتازولام
۲۴۴- کلوکسازولام
۲۴۵- کلوبازام
۲۴۶- کلونازیام
۲۴۷- کلورازپات
۲۴۸- کلوتیازیام
۲۴۹- گالازیام
۲۵۰- گالوکسازولام
۲۵۱- QOMK
۲۵۲- لوبرازولام
۲۵۳- لورازیام
۲۵۴- لورمتزپام
۲۵۵- لفتامین
۲۵۶- مازیندول
۲۵۷- مدازیام
۲۵۸- مزوکارپ
۲۵۹- میروبامات
۲۶۰- متیل فنوباریتال
۲۶۱- متیبرینول
۲۶۲- مقنوریکس
۲۶۳- میدازولام
۲۶۴- نیمتازیام

۲۱۹- آلپرازولام
۲۲۰- آمینورکس
۲۲۱- آمفپرامون
۲۲۲- باربیتال
۲۲۳- بنزفتامین
۲۲۴- برومازیام
۲۲۵- بروتیزولام
۲۲۶- دلورازیام
۲۲۷- دیازیام
۲۲۸- استازولام
۲۲۹- اتیلامفتامین-ن-اتیلام فتامین
۲۳۰- اتیل لوفلازیام
۲۳۱- اتینامات
۲۳۲- اتکلورونول
۲۳۳- فنڈیمترازین
۲۳۴- فنکامفامین
۲۳۵- فنوباریتال
۲۳۶- فنپروپیرکس
۲۳۷- فنترمین
۲۳۸- فلودیازیام
۲۳۹- فلورازیام
۲۴۰- فلونیترازپام
۲۴۱- کلوردیازپوکسید

۲۸۴- دیز کلورریتیزولام
۲۸۵- دیکلازپام
۲۸۶- اتیزولام
۲۸۷- فونازپام
۲۸۸- فتوربرومازپام
۲۸۹- فتوربرومازولام
۲۹۰- هیتاباریتال
۲۹۱- کلونازولام
۲۹۲- کلونیپرازپام
۲۹۳- کوازپام
۲۹۴- میکلونازپام
۲۹۵- نیفوکسیپام
۲۹۶- پیرازولام
۲۹۷- سینازپام
۲۹۸- وینباریتال

۲۶۵- نیترازپام
۲۶۶- نوردازپام
۲۶۷- اوکسازپام
۲۶۸- اوکسازولام
۲۶۹- پیمولین
۲۷۰- پینازپام
۲۷۱- پیرادرول
۲۷۲- پیروالرون
۲۷۳- پرازپام
۲۷۴- سکیوتاباریتال
۲۷۵- تیمازپام
۲۷۶- تترازپام
۲۷۷- تریازولام
۲۷۸- وینلیبتال
۲۷۹- زولپیدم
۲۸۰- فنازپام
۲۸۱- آپروباریتال
۲۸۲- برالوباریتال
۲۸۳- بوپرنوفورین