

## ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

«Официальным опубликованием нормативных правовых актов Губернатора области, администрации области и иных исполнительных органов государственной власти области признается их опубликование в газете «Областная» (пункт в редакции, введенной в действие с 18 мая 2006 года Законом Иркутской области от 4 мая 2006 года № 14-оз)

Из Закона Иркутской области от 17 января 1997 года № 4-оз

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 марта 2010 года Иркутск № 40-пп

**О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в Иркутской области на 2010 год**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 2135-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств», руководствуясь статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

- Внести в Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в Иркутской области на 2010 год, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 19 февраля 2010 года № 19-пп (далее - Территориальная программа), изменения, изложив Приложение 9.1 к Территориальной программе в прилагаемой редакции.
- Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2010 года.
- Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Иркутской области  
Д.Ф. Мезенцев

## «Приложение 9.1

к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в Иркутской области на 2010 год

**Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антиколинергические средства, эфиров с третичной аминогруппой	платифиллин мебеверин	раствор для подкожного введения; таблетки капсулы пролонгированного действия
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные аммины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактюлоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий, генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликвидон	таблетки
A10BG	тиазолидинионы	роsigлитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вигдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный) капсулы
A11CC	витамин D и его аналоги	кальцитриол колекальциферол эргокальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь, масляный драже; капли для приема внутрь
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для инъекций
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметонин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инъекций
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена	тиктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кровотока		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
B02B	факторы свертывания крови		
B02BA	факторы свертывания крови VII	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BB	факторы свертывания крови VIII	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
B02BC	факторы свертывания крови IX	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
B02BD	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты железа трехвалентного железа	железа гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамины B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамины B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтины	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
B05	кровезаместители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаместители и препараты плазмы крови	альбумин гидроксизилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	мглюкоза натрия сукцинат + калия хлорид + магния хлорид + натрия хлорид натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид натрия лактата раствор сложный натрия хлорид + натрия цитрат + калия хлорид + глюкоза	раствор для инфузий раствор для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий; раствор для инъекций раствор для инфузий
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид хинидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки, покрытые оболочкой
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	нитрофенилдиэтиламино-пентилбензамид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	лапаксонитин гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин допамин фенилэфрин эпинефрин норэпинефрин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбид динитрат изосорбид мононитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированной; таблетки; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	азрозоль подязычный дозированной; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный; спрей подязычный дозированной; таблетки подязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система	
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клолидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилаторы		
C04A	периферические вазодилаторы		
C04AD	производные пурина	пенгосифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		

Код АТХ	Анато-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки
C08DA	производные фенилалкиламина	вераламил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
		лизиноприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II	периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибрата	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацетонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AB	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для местного применения; раствор для наружного и местного применения; суппозитории вагинальные; спрей для наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода перексид	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D08B		этанол	раствор для наружного применения
		экзобак	жидкость
D08C		экзобак-актив	жидкость
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландин	динпростон	гель интрацервикальный
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	таблетки
G02CA	аденомиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксандрост-4-эна	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены	этинилэстрадиол	таблетки
G03DA	производные прегн-4-эна	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики		

Код АТХ	Анато-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
G04DB	спазмолитики, применяемые в урологии	топеродин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигондотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигиперлипидемические препараты	лиотиронин	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		доксицилин	
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	таблетки; таблетки диспергируемые
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулоновая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анато-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбонены	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; суспензия пероральная; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммы		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GF	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01GA	другие аминогликозиды	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
J01MB	фторхинолоны	ципрофлоксацин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; раствор для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
J04AC	гидразиды	рифамицин	капсулы; лиофилизат для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AD	производные тиокарбамида	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AN	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + рифамицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифамицин + пиразинамид + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AP	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противоперозные препараты		

Код АТХ	Анато-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
J04BA	противовирусные препараты	дагсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир ганцикловир рибавирин атазанавир дарунавир индинавир лопинавир + ритонавир нефдинавир ритонавир саквинавир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы мягкие таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеазы		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин фосфазид	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; таблетки
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин эфавиренз	суспензия для приема внутрь; таблетки капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки для рассасывания
J05AX	прочие противовирусные препараты	анаферон детский ингаверин газоцел энфувиртид	капсулы капсулы таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RhO [D] иммуноглобулин человека антистафилококковый	раствор для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инфузий концентрированный
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противопухляющие препараты и иммуномодуляторы		
L01	противопухляющие препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AB	алкисульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозолomid	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат раптитрексид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флуदारабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин капецитабин фторурацил цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения; раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противопухляющие антибиотики и родственные соединения		
L01DA	актиномицины	дактиномицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анато-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин доксорубин идарубин митоксантрон	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DC	другие противопухляющие антибиотики	блеомицин митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противопухляющие препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрированный раствор для приготовления инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевализумаб ритуксимаб трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протениназы	иматиниб аспарагиназа гидроксикарбамид бортезомиб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
L01XX	прочие противопухляющие препараты	иринотекан третиноин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L02	противопухляющие гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медоксипрогестерон бусерелин	суспензия для внутримышечного введения; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутрисосудистого и подкожного введения; раствор для подкожного введения гель для местного применения; гель для наружного и местного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутрисосудистого и подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
L03AB	интерфероны	интерферон альфа интерферон бета интерферон гамма пегинтерферон альфа	раствор для внутрисосудистого и подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид арбидол глатирамера ацетат мегломина акридонат тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мofетил микофеноловая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анато-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус циклоспорин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак	капли глазные; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой раствор для внутримышечного и внутрисосудистого введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой гель для наружного применения; крем для наружного применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен	капсулы; раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
M03AC	другие четвертичные амониевые соединения	векурония бромид пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинирующий комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция рanelат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	гексобарбитал тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин динитрогена оксид	раствор для инъекций; таблетки газ сжатый
N01AX	другие препараты для общей анестезии	кетамин натрия оксибутират пропофол	раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения эмульсия для внутрисосудистого введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бутивакаин ропивакаин	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; суспензия для приема внутрь
N03	противозиплетические препараты		
N03A	противозиплетические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенитоин	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	этоксимид	капсулы
N03AD	производные сукцинимидов	клоназепам	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин оскарбазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; раствор для внутрисосудистого введения; сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозиплетические препараты	топирамат леветирацетам прегабалин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения; таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бензергад леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки

Table with columns: Код АТХ, Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ), Лекарственные средства, Лекарственные формы. Includes entries for N04BB, N04BC, N05, N05A, N05AA, N05AB, N05AC, N05AD, N05AE, N05AF, N05AH, N05AL, N05AX, N05B, N05BA, N05BB, N05C, N05CD, N05CF, N06, N06A, N06AA, N06AB, N06AX, N06B, N06BC, N06BX, N06D, N06DA, N06DX, N07, N07A, N07AA.

Table with columns: Код АТХ, Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ), Лекарственные средства, Лекарственные формы. Includes entries for N07B, N07BB, N07C, N07CA, N07X, N07XX, P, R01, R01A, R01AB, R01B, R01BA, R01BC, R02, R02B, R02BA, R02C, R02CA, R02CC, R02CE, R03, R03A, R03AX, R, R01, R01A, R01AA, R01AA08, R02, R02A, R02AA, R03, R03A, R03AC, R03B, R03BA, R03BB, R03BC, R03D, R03DA, R03DC, R03DX, R05, R05C, R05CB, R06, R06A, R06AA.

Table with columns: Код АТХ, Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ), Лекарственные средства, Лекарственные формы. Includes entries for R06AC, R06AE, R06AX, R07, R07A, R07AA, R07AB, S, S01, S01A, S01AA, S01E, S01EB, S01EC, S01ED, S01EX, S01F, S01FA, S01J, S01JA, S02, S02A, S02AA, V, V01, V01A, V01AA, V03, V03A, V03AB, V03AC, V03AF, V06, V06D, V06DD, V06DE, V07, V07A, V07AB, V08, V08A, V08AA, V08AB, V08B, V08BA, V08C, V08CA, V08D, V08DA, V09, V10, V10B, V10BX.

Заместитель Председателя Правительства Иркутской области А.П. Моисев

Исполнители: Министр здравоохранения Иркутской области Г.М. Гайдаров Исполнительный директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области С.В. Шойко

НОВИНКИ КНИЖНОЙ ПАЛАТЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В список включены документы местных издательств, поступившие в Книжную палату Иркутской области в марте 2010 г.

Составители: М. Б. Трынова, Л. В. Бугакова

1. Аксёнов М. П. Палеолит и мезолит Верхней Лены: монография / М. П. Аксёнов; [отв. за вып. С. Н. Пержиков]; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, ИргТУ. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 2009. - 369 с. - ил., схемы, табл., граф.; 24,5 см. - Библиогр.: с. 233-261. - 300 экз.

8. Горощенкова О. А. Династия Полевых: «Сеять разумное, доброе, вечное...»: монография / О. А. Горощенкова; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, ИргТУ. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 2010. - 113 с. - ил., генеалогич. табл.; 20 см. - Библиогр.: с. 91-95. - 100 экз.



















## ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса по предоставлению в долгосрочное пользование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории Ольхонского района (охотучасток «Адинский» общей площадью 33 554 га) и Эхирит-Булагатского района (охотучасток «Вершина Мольки» общей площадью 12 676 га).

25.02.2010 г.

г. Иркутск

Таблица оценки конкурсных предложений участников открытого конкурса по предоставлению в долгосрочное пользование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории Ольхонского района (охотучасток «Адинский» общей площадью 33 554 га)

№ пп	Критерии оценки	Конкурсные предложения участников конкурса					
		ОАО «Корпорация «Иркут»	Иркутская региональная общественная организация «Братское землячество»	ОАО «Облжилкомхоз»	Иркутская областная общественная организация охотников и рыболовов «Ольхон»	ООО «Промстроймонтаж»	ООО «Бильярдный салон «Меткий»
1	Объемы, затраты, привлечение специалистов на обеспечение охраны и воспроизводства Оценка (баллы)*	Рейдов 24, затраты в год 1346,8 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 5;	Рейдов 36, затраты в год 987,0 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 3;	Рейдов 24, затраты в год 750,0 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 3; выделение воспроизводственного участка	Рейдов 24, затраты в год 200,0 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 3;	Рейдов 24, затраты в год 534,0 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 3;	Рейдов 12, ежегодные затраты 348,0 тыс. руб., 3 штатных работников (2 егерь, охотвед) 3
2	Объемы, затраты, привлечение специалистов на проведение учетов численности охотживотных Оценка (баллы)*	Маршрутов ЗМУ 8 (80 км), Тропленный суточных ходов 7, авиаучет, учет боровой дичи «по выводам» 8 (80 км), учет изюбра «на реву», учет глухаря и тетерева «на току»- по 2 тока, опрос охотников 10 анкет, затраты в год 291,1 тыс. руб., 11 человек.	Маршрутов ЗМУ 5 (50 км), Тропленный суточных ходов 2, весенний учет медведя 4 (40 км), боровой дичи «по выводам» 2 (20 км), учет глухаря и тетерева «на току» 4 площадки, изюбра «на реву» 4 площадки, опрос охотников 20 анкет, затраты в год 92,0 тыс. руб., 3 человека.	Маршрутов ЗМУ 8 (80 км), Тропленный суточных ходов 2, учет волка картированием стай, учет глухаря и тетерева «на току», боровой и водоплавающей дичи «по выводам» 5 (40 км), затраты в год 820,0 тыс. руб.	Маршрутов ЗМУ 4 (30 км), Тропленный суточных ходов 2, картирование стай волков, учет глухаря и тетерева «на току» по 2 тока, учет боровой и водоплавающей дичи «по выводам» 5 (40 км) затраты в год 80,0 тыс. руб.	Маршрутов ЗМУ 5, Тропленный суточных ходов 15, учет глухаря и тетерева «на току» 3 площадки, учет боровой дичи «по выводам» 6 (60 км), картирование стай волков, затраты в год 14,5 тыс. руб., 2 человек.	Маршрутов ЗМУ 4 (40 км), Тропленный суточных ходов 5, учет боровой дичи по выводам 50 км, опрос охотников 10 карточек, затраты в год 40,1 тыс. руб., 3 специалиста.
3	Объемы, затраты на проведение биотехники Оценка (баллы)*	Солонцы 30, кормушки 20, кормовые поля 3 га, заготовка сена 4 т, венки 8 шт. шт. галечники и порхалица 20, комбикорма 1 т, затраты в год 157,0 тыс. руб.	Солонцы 30, кормушки 16, кормовые поля 1 га, заготовка сена 6 т, венки 1,5 шт. шт. галечники 20, порхалица 2 т, затраты в год 154,0 тыс. руб.	Солонцы 20, кормушки 3, кормовые поля 0,3 га, заготовка сена 1 т, галечники 10, порхалица 10, затраты в год 400,0 тыс. руб.	Солонцы 20, кормушки 3, кормовые поля 0,3 га, заготовка сена 1 т, галечники 10, порхалица 10, затраты в год 100,0 тыс. руб.	Солонцы 5, кормушки 12, заготовки сена 1 т, галечники и порхалица 10, комбикорма 1 т., затраты в год 100,0 тыс. руб.	Солонцы 10, подкормочные площадки 5, заготовка сена 50 ц, венки 5 шт. шт. кормовое поле 1 га галечники 10, порхалица 10, затраты в год 88,0 тыс. руб.
4	Объемы, затраты, привлечение специалистов на регулирование численности волка Оценка (баллы)*	Устройство привада 10, размер премирования за добычу одного волка 20,0 тыс. руб., привлечение 14 человек, затраты в год 152,0 тыс. руб.	Устройство привада 10, размер премирования за добычу одного волка 8,0 тыс. руб., привлечение 2 штатных егерь, затраты в год 50,0 тыс. руб.	Привлечение 2 штатных егерь, затраты в год 120,0 тыс. руб.	Привлечение 2 штатных егерь, затраты в год 49,0 тыс. руб.	Размер премирования за добычу одного волка 3,0 тыс. руб., привлечение охотников - волчатников, затраты в год 79,0 тыс. руб.	Проведение егерями и охотниками охот на волков, затраты в год 53,0 тыс. руб.
5	Объемы и затраты на охотничье собаководство Оценка (баллы)*	Содержание 2 племенных гнззд ВСЛ, участие в выставках, выводов полевых испытаниях, ежегодные затраты 102,0 тыс. руб.	Содержание 1 племенного гнззда ВСЛ, участие в выставках, выводов полевых испытаниях, ежегодные затраты 10,0 тыс. руб.	Участие в выставках, выводов полевых испытаниях, ежегодные затраты 200,0 тыс. руб.	Участие в выставках, выводов полевых испытаниях, ежегодные затраты 27,0 тыс. руб.	Разведение 10 голов охотничьих собак, ежегодные затраты 50,0 тыс. руб.	Содержание племенного гнззда ВСЛ 1, участие в выставках, выводов полевых испытаниях, ежегодные затраты 24,8 тыс. руб.
6	Объемы, затраты на обустройство территории Оценка (баллы)*	Строительство: охотбаза 1, егерский кордон 2, вертолетные площадки 2, ремонт 10 км дороги, установка аншлагов и панно, проведение охотустройства, ежегодные затраты 502,8 тыс. руб.	Строительство: дом охотника 1, егерский кордон 2, сторожевой дом 1, гараж 1, обустройство искусственного водохранилища, проведение охотустройства, ежегодные затраты 924,0 тыс. руб.	Строительство охотничьей базы 1, ежегодные затраты 750,0 тыс. руб.	Строительство охотничьей базы 1, ежегодные затраты 400,0 тыс. руб.	Ремонт 26 построек и временных сооружений, отсыпка дорог, строительство 12 построек (сооружения), ежегодные затраты 430,8 тыс. руб.	Строительство охотничьей базы 1, егерского кордона 1, проведение охотустройства, охотничьи вышек, ежегодные затраты 220,2 тыс. руб.
7	Размер предлагаемых финансовых вложений на 1 га угодий Оценка (баллы)*	76,05 руб.	66,07 руб.	90,7 руб.	50,3 руб.	90,0 руб. (37,7 руб.)	23,07 руб.
Сумма баллов		37	26	37	15	20	12

Примечание: \* - оценка проведена по шестибальной шкале.

Приложение 2 к протоколу заседания конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса по предоставлению в долгосрочное пользование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории Ольхонского района (охотучасток «Адинский» общей площадью 33 554 га) и Эхирит-Булагатского района (охотучасток «Вершина Мольки» общей площадью 12 676 га).

Таблица оценки конкурсных предложений участников открытого конкурса по предоставлению в долгосрочное пользование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории Эхирит-Булагатского района (охотучасток «Вершина Мольки» общей площадью 12 676 га)

№ пп	Критерии оценки	Конкурсные предложения участников конкурса					
		ООО «РосФинСтрой»	ООО «ДорСтройТранс»	ООО «ПНП Вектор-А»	ИП Попов Юрий Александрович	ООО «И-Вектор и К»	ООО «Бильярдный салон «Меткий»
1	Объемы, затраты, привлечение специалистов на обеспечение охраны и воспроизводства Оценка (баллы)*	Рейдов 48, затраты в год 1260,0 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 3;	Рейдов 24, затраты в год 910,0 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 3; Выделение воспроизводственного участка	Рейдов 36, затраты в год 731,0 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 4;	Рейдов 24, затраты в год 224,0 тыс. руб., штатных работников (егерь, охотвед) 2;	Рейдов 12, ежегодные затраты 180,0 тыс. руб., 1 егерь - специалист	Рейдов 12, ежегодные затраты 348,0 тыс. руб., 3 штатных работников (2 егерь, охотвед) 3
2	Объемы, затраты, привлечение специалистов на проведение учетов численности охотживотных Оценка (баллы)*	Маршрутов ЗМУ 5 (50 км), Тропленный суточных ходов 3, картирование стай волков, учет глухаря и тетерева «на току» 6 токов, боровой дичи «по выводам» 5 (30) весенний учет медведя 2 (20 км), затраты в год 198,0 тыс. руб., 3 специалиста.	Маршрутов ЗМУ 3 (30 км), Тропленный суточных ходов 2, учет глухаря и тетерева «на току» по 2 тока, боровой и водоплавающей дичи «по выводам» 5 (40 км), картирование стай волков, затраты в год 775,0 тыс. руб.	Маршрутов ЗМУ 4 (20 км), Тропленный суточных ходов 4, учет боровой дичи по «выводам» 4 маршрута, учет изюбра «на реву», учет глухаря и тетерева «на току» 3 шт., весенний учет медведя, картирование стай волков, затраты в год 180,0 тыс. руб. 4 специалиста	Маршрутов ЗМУ 3 (? км), Тропленный суточных ходов 4, затраты в год 18,0 тыс. руб., 2 специалиста.	Маршрутов ЗМУ 6 (46 км), Тропленный суточных ходов 5, учет глухаря «на току» 3 шт., изюбра «на реву» учетов картированием стай, опрос охотников, затраты в год 20,0 тыс. руб., 1 специалист.	Маршрутов ЗМУ 3 (30 км), Тропленный суточных ходов 5, учет боровой дичи «по выводам» 30 км, анкетирование охотников 10 анкет, затраты в год 24,5 тыс. руб., 3 специалиста.
3	Объемы, затраты на проведение биотехники Оценка (баллы)*	Солонцы 50, кормушки 20, кормовые поля 12 га, заготовка сена 10 т, венки 600 шт., галечники 50, порхалиц 50, затраты в год 330,0 тыс. руб.	Солонцы 20, кормушки 3, кормовые поля 0,3 га, заготовка сена 1 т, галечники 10, порхалица 10, затраты в год 540,0 тыс. руб.	Солонцы 15, кормушки 15, заготовки сена 2 т, комбикорма 1 т, венки 3 тыс. шт., галечники 20, порхалица 10, затраты в год 54,0 тыс. руб.	Солонцы 20, подкормочные площадки 6, кормовые поля 6,0 га, заготовка сена 30 ц, закупка овса 1 т, галечники 15, затраты в год 68,5 тыс. руб.	Солонцы 15, подкормочные площадки 12, заготовка сена 30 ц, венки 2,0 тыс. шт. галечники 8, порхалица 6, затраты в год 50,0 тыс. руб.	Солонцы 10, подкормочные площадки 5, заготовка сена 30 ц, венки 3,0 тыс. шт. кормовое поле 1 га галечники 10, порхалица 10, затраты в год 73,0 тыс. руб.
4	Объемы, затраты, привлечение специалистов на регулирование численности волка Оценка (баллы)*	Размер премирования за добычу одного волка 10,0 тыс. руб., привлечение 14 человек, затраты в год 300,0 тыс. руб.	Проведение егерями и охотниками охот на волков, затраты в год 220,0 тыс. руб.	Устройство привада 5, размер премирования за добычу одного волка 3,0 тыс. руб., привлечение 4 штатных специалистов и 5 опытных охотников, затраты в год 45,0 тыс. руб.	Проведение облавной охоты с применением флажков, привлечение 1 охотника-волчатника, поиск логовищ, затраты в год 40,0 тыс. руб.	Устройство привада 3, поиск логовищ, затраты в год 5,0 тыс. руб.	Проведение егерями и охотниками охот на волков, затраты в год 53,0 тыс. руб.
5	Объемы и затраты на охотничье собаководство Оценка (баллы)*	Содержание 10 породистых охотничьих собак, участие в выставках, выводах полевых испытаниях 1 раз в год, ежегодные затраты 360,0 тыс. руб.	Участие в выставках, выводах полевых испытаниях 1 раз в год, ежегодные затраты 225,0 тыс. руб.	Участие в выставках, выводах полевых испытаниях, ежегодные затраты 17,0 тыс. руб.	Закупка щенков ВСЛ у известных охотников, ежегодные затраты 8,0 тыс. руб.	Содержание племенного гнззда ВСЛ 1, участие в выставках, выводов полевых испытаниях, ежегодные затраты 10,0 тыс. руб.	Содержание племенного гнззда ВСЛ 1, участие в выставках, выводов полевых испытаниях, ежегодные затраты 24,8 тыс. руб.
6	Объемы, затраты на обустройство территории Оценка (баллы)*	Строительство охотбазы 1, зимний двор, прокладка 60 км лесных дорог, проведение охотустройства, ежегодные затраты 1000,0 тыс. руб.	Строительство: охотбаза 1, егерский кордон 2, ежегодные затраты 1500,0 тыс. руб.	Строительство охотничьей базы 1, зимовки 2, егерского кордона 3,0 тыс. руб.	Строительство 2 зимовки и 1 кордона (дом охотника, избушка, гараж), ежегодные затраты 550,0 тыс. руб.	Строительство 2 охотничьих домиков, бани, гаража и 1 егерского кордона, изготовление и установка аншлагов 40, ежегодные затраты 63,0 тыс. руб.	Строительство охотничьей базы 1, егерского кордона 1, проведение охотустройства, охотничьи вышки, ежегодные затраты 180,2 тыс. руб.
7	Размер предлагаемых финансовых вложений на 1 га угодий Оценка (баллы)*	272,0 руб	329,5 руб. (330,0 руб.)	127,5 руб. (115,4 руб.)	72,5 руб. (78,0 руб.)	26,5 руб. (120,3 руб.)	41,3 руб.
Сумма баллов		38	35	25	15	11	23

Примечание: \* - оценка проведена по шестибальной шкале.

## МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ТРУДА, НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

11 февраля 2010 года

№ 7-мпр

Иркутск

## ПОРЯДОК

исчисления размера средней заработной платы для определения размеров должностных окладов руководителей государственных учреждений Иркутской области

Об утверждении Порядка исчисления размера средней заработной платы для определения размеров должностных окладов руководителей государственных учреждений Иркутской области

В соответствии с пунктом 2 распоряжения Правительства Иркутской области от 18 ноября 2009 года № 320/128-пр «Об обеспечении введения и установления систем оплаты труда работников государственных учреждений Иркутской области, отличных от Единой тарифной сетки», руководствуясь Положением о министерстве экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 1 октября 2008 года № 9-пр,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок исчисления размера средней заработной платы для определения размеров должностных окладов руководителей государственных учреждений Иркутской области (прилагается).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления заработной платы, охраны труда и социального партнерства Рукосуеву О.В.

Заместитель Председателя Правительства Иркутской области – министр экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области В.И. Пашков

## УТВЕРЖДЕН

приказом министерства экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области от 11 февраля 2010 года № 7-мпр

## ПОРЯДОК

исчисления размера средней заработной платы для определения размеров должностных окладов руководителей государственных учреждений Иркутской области

1. Порядок исчисления размера средней заработной платы для определения размеров должностных окладов руководителей государственных учреждений Иркутской области (далее - Порядок) определяет правила исчисления средней заработной платы для определения размеров должностных окладов руководителей государственных учреждений Иркутской области (далее - учреждение).

2. Должностной оклад руководителя учреждения, определяемый трудовым договором, устанавливается в кратном отношении к средней заработной плате работников, которые относятся к основному персоналу возглавляемого им учреждения (далее - работники основного персонала учреждения), и составляет до 3 размеров указанной средней заработной платы.

При расчете средней заработной платы учитываются оклады (должностные оклады), ставки заработной платы и выплаты стимулирующего характера работников основного персонала учреждения.

При расчете средней заработной платы учитываются выплаты стимулирующего характера работников основного персонала учреждения независимо от финансовых источников, за счет которых осуществляются данные выплаты.

Расчет средней заработной платы работников основного персонала учреждения осуществляется за календарный год, предшествующий году установления должностного оклада руководителя учреждения.

При расчете средней заработной платы не учитываются выплаты компенсационного характера работников основного персонала.

3. Средняя заработная плата работников основного персонала учреждения определяется путем деления суммы окладов (должностных окладов), ставок заработной платы и выплат стимулирующего характера работников основного персонала учреждения за отработанный период, предшествующий календарному году на сумму среднемесячной заработной платы работников основного персонала учреждения за все месяцы календарного года, предшествующего году установления должностного оклада руководителя учреждения.

4. При определении среднемесячной численности работников основного персонала учреждения учитываются:

- среднемесячная численность работников основного персонала учреждения, работающих на условиях полного рабочего времени;
- среднемесячная численность работников основного персонала учреждения, работающих на условиях неполного рабочего времени;
- среднемесячная численность работников основного персонала учреждения, являющихся внешними совместителями.
- Среднемесячная численность работников основного персонала учреждения, работающих на условиях неполного рабочего времени, исчисляется путем суммирования численности работников основного персонала учреждения, работающих на условиях полного рабочего времени, за каждый календарный день месяца, то есть с 1 по 30 или 31 число (для февраля - по 28 или 29 число), включая выходные и нерабочие праздничные дни, и деления полученной суммы на число календарных дней месяца.

Численность работников основного персонала учреждения, работающих на условиях неполного рабочего времени, за выходные и нерабочие праздничные дни принимается равной численности работников основного персонала учреждения, работающих на условиях полного рабочего времени, за рабочий день, предшествующий выходным или нерабочим праздничным дням.

5. Численности работников основного персонала учреждения, работающих на условиях неполного рабочего времени, за каждый календарный день месяца учитываются работники основного персонала учреждения, фактически работающие на основании табеля учета рабочего времени.

Работник, работающий в учреждении более чем на одной ставке (оформленный в учреждении как внутренний совместитель), учитывается в списочной численности работников основного персонала учреждения как один человек (целая единица).

6. Работники основного персонала учреждения, работающие на условиях неполного рабочего времени в соответствии с трудовым договором или переводенные на работу на условиях неполного рабочего времени, при определении среднемесячной численности работников основного персонала учреждения учитываются пропорционально отработанному времени.

Расчет среднемесячной численности работников основного персонала учреждения, работающих на условиях неполного рабочего времени, производится в следующем порядке:

- исчисляется общее количество человеко-дней, отработанных данными работниками, путем деления общего числа отработанных человеко-часов в отчетном месяце на продолжительность рабочего дня, исходя из продолжительности рабочей недели, например: 40 часов - на 8 часов (при пятидневной рабочей неделе) или на 6,67 часа (при шестидневной рабочей неделе); 39 часов - на 7,8 часа (при пятидневной рабочей неделе) или на 6,5 часа (при шестидневной рабочей неделе); 36 часов - на 7,2 часа (при пятидневной рабочей неделе) или на 6 часов (при шестидневной рабочей неделе); 33 часа - на 6,6 часа (при пятидневной рабочей неделе) или на 5,5 часа (при шестидневной рабочей неделе); 30 часов - на 6 часов (при пятидневной рабочей неделе) или на 5 часов (при шестидневной рабочей неделе); 24 часа - на 4,8 часа (при пятидневной рабочей неделе) или на 4 часа (при шестидневной рабочей неделе); 2) определяется средняя численность не полностью занятых работников за отчетный месяц в пересчете на полную занятость путем деления отработанных человеко-дней на число рабочих дней в месяце по календарю в отчетном месяце.
- Среднемесячная численность работников основного персонала учреждения, являющихся внешними совместителями, исчисляется по правилам, установленным пунктом 6, настоящего Порядка для определения среднемесячной численности работников основного персонала учреждения, работающих на условиях неполного рабочего времени.

Начальник управления заработной платы, охраны труда и социального партнерства министерства экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области О.В. Рукосуева

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ТРУДА, НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

02.10.2008 Иркутск № 11-мп

О КОМИССИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ К СЛУЖЕБНОМУ ПОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ И УРЕГУЛИРОВАНИЮ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»...

- 1. Образовать комиссию по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих...
2. Утвердить состав комиссии согласно приложению 1.
3. Утвердить Положение о комиссии согласно приложению 2.

Министр экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области В.И. Пашков

Приложение 1 к приказу министерства экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области от 2 октября 2008 года № 11-мп

Состав

КОМИССИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ К СЛУЖЕБНОМУ ПОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В МИНИСТЕРСТВЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ТРУДА, НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Пашков Владимир Игоревич – министр экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области, председатель комиссии;
Анчугин Александр Александрович – заместитель министра экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области, заместитель председателя комиссии;
Абрамов Максим Юрьевич – начальник управления правового и организационного обеспечения, заместитель председателя комиссии;
Размахина Анна Александровна – советник отдела кадровой и мобилизационной работы в управлении правового и организационного обеспечения, секретарь комиссии;
Члены комиссии:
Смирнов Олег Михайлович – заместитель начальника управления правового и организационного обеспечения – начальник отдела правового обеспечения;
Осогоев Виктор Львович – начальник отдела кадровой и мобилизационной работы в управлении правового и организационного обеспечения;
Салухитдинова Анастасия Сергеевна – заместитель начальника отдела кадровой и мобилизационной работы в управлении правового и организационного обеспечения;
Путата Мария Юрьевна – главный советник контрольно-аналитического отдела контрольного управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области (по согласованию).

Министр экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области В.И. Пашков

Приложение 2 к приказу министерства экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области от 2 октября 2008 года № 11-мп

Положение

О КОМИССИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ К СЛУЖЕБНОМУ ПОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ТРУДА, НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И УРЕГУЛИРОВАНИЮ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ

I. Общие положения

- 1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»...
2. Комиссия по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области в министерстве (далее – комиссия) в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации...
3. Основными задачами комиссии являются:
а) содействие в обеспечении соблюдения государственными гражданскими служащими Иркутской области в министерстве (далее – гражданские служащие) требований к служебному поведению;
б) содействие в урегулировании конфликта интересов, способное привести к причинению вреда законным интересам граждан, организаций, общества или Российской Федерации.
4. Комиссия рассматривает вопросы, связанные с соблюдением требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов, в отношении гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы Иркутской области (далее - должности гражданской службы) в министерстве (за исключением министра экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области).
5. Требования к служебному поведению гражданского служащего установлены статьей 18 Федерального закона.
6. Конфликт интересов – ситуация, при которой личная заинтересованность гражданского служащего влияет или может повлиять на объективное исполнение им должностных обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью гражданского служащего и интересами службы, способное причинить вред законным интересам граждан, организаций, государства и общества в целом.
Под личной заинтересованностью гражданского служащего, которая влияет или может повлиять на объективное исполнение им должностных обязанностей, понимается возможность получения гражданскими служащими при исполнении должностных обязанностей доходов (неосновательного обогащения) в денежной или натуральной форме (в том числе деньги, подарки, суды, оплата развлечений, лечение, поездок на отдых, транспортных расходов и иные вознаграждения – пункт 6 части 1 статьи 17 Федерального закона) непосредственно для гражданского служащего, членов его семьи (родитель, супруга, детей, братьев, сестер – пункт 5 части 1 статьи 16 Федерального закона), а также для граждан, или организаций, с которыми гражданский служащий связан финансовыми или иными обязательствами (в том числе личные интересы вне государственной службы, политическая деятельность, подарки, уязвимость государственного служащего или иная личная зависимость, возникающая в связи с противоправными поступками или иными компрометирующими обстоятельствами, злоупотребление и использование служебного положения или служебной информации, интересы по завершении службы, отношения с бывшими коллегами и т.д.). В случае возникновения у гражданского служащего личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов, гражданский служащий обязан проинформировать об этом представителя нанимателя в письменной форме.

II. Порядок образования комиссии

- 7. Комиссия образуется приказом министерства.
8. В состав комиссии входят:
а) представитель нанимателя и (или) уполномоченные им гражданские служащие (в том числе из подразделения по вопросам государственной службы и кадров, юридического (правового) подразделения, подразделения, где гражданский служащий, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению или об урегулировании конфликта интересов, замещает должность гражданской службы);
б) представитель уполномоченного структурного подразделения аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по государственной гражданской службе, кадрами и государственным наградам (далее – уполномоченное структурное подразделение);
в) представитель уполномоченного структурного подразделения аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области осуществляющего контроль и проверку исполнения законодательства;
г) представители научных организаций и образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования (далее - научные организации и образовательные учреждения), других организаций, приглашаемые в качестве независимых экспертов - специалистов по вопросам, связанным с государственной гражданской службой Российской Федерации (далее - гражданская служба), без указания персональных данных экспертов.
9. Число независимых экспертов должно составлять не менее одной четверти от общего числа членов комиссии.

ПРОТОКОЛ открытого аукциона № 040/2

г. Иркутск

12 марта 2010 года

1. Наименование аукциона: Открытый аукцион на право заключения государственного контракта на выполнение работ по капитальному ремонту части подвала в здании Иркутского областного клинического консультативно-диагностического центра.

Государственный заказчик: Государственное учреждение здравоохранения «Иркутской областной клинический консультативно-диагностический центр».
Почтовый адрес: 664047 г. Иркутск, ул. Байкальская, 109.
Контактный телефон/факс: 211-795; 211-912 (отдел размещения государственного заказа).
Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в газете «Областная» № 14 (588) от 10 февраля 2010 года и размещено на официальном сайте www.gz.fgu.ru. Реестровый номер торгов 040-0A/10.

Table with 2 columns: Name/Position, Name/Position. Includes Председатель единой комиссии Друзьяк К.В., Член единой комиссии Какаулина Е.А., Член единой комиссии Райкова И.Ф.

Кворум имеется. По предложению председателя единой комиссии назначена аукционистом Какаулина Е.А., секретарем назначена Райкова И.Ф. Возражений не поступило. Проголосовали «ЗА» – единогласно.

- 3. Аукцион проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»...
4. В процессе проведения аукциона ведется аудиозапись.
5. Рассмотрение заявок на участие в аукционе, поданных на бумажном носителе, проводилось единой комиссией в период с 4 марта 2010 г. 10 часов 00 минут по 11 марта 2010 г. 10 часов 00 минут (время иркутское) по адресу: города Иркутск, улица Суух-Батора, 15 агентство по государственному заказу Иркутской области.

6. По результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе были допущены к участию в аукционе и признаны участниками аукциона следующие участники размещения заказа:

Registration table with 3 columns: Registration number, Name, Address. Lists various participants like 'Общество с ограниченной ответственностью «Мирстрой»', 'Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Дана»' etc.

7. В соответствии с журналом регистрации участников аукциона, прибывших на участие в открытом аукционе (приложение № 2), зарегистрировались следующие представители участников размещения заказа, признанные участниками аукциона:

Registration table similar to the one above, listing participants at the auction.

- 8. В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона начальная (максимальная) цена государственного контракта составляет: 3 604 234 рубля 00 копеек (три миллиона шестьсот четыре тысячи тридцать четыре рубля 00 копеек).
9. Последнее предложение о цене государственного контракта сделано участником с картой № 18 (Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Строитель»», что составляет: 3 586 212 рублей 83 копейки (три миллиона пятьсот восемьдесят шесть тысяч двести двенадцать рублей 83 копейки).
10. Предпоследнее предложение о цене государственного контракта участниками аукциона сделано не было.
11. На основании ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» победителем открытого аукциона признан участник аукциона с картой № 18 – Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Строитель», государственному заказчику – Государственному учреждению здравоохранения «Иркутской областной клинической консультативно-диагностический центр» заключить государственный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту части подвала в здании Иркутского областного клинического консультативно-диагностического центра по цене: 3 586 212 рублей 83 копейки (три миллиона пятьсот восемьдесят шесть тысяч двести двенадцать рублей 83 копейки).
12. Процедура аукциона закончена в 15 часов 25 минут (иркутское время).
Результаты голосования: «ЗА» – единогласно.
13. Настоящий протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается у государственного заказчика, второй экземпляр протокола – у уполномоченного органа (агентства по государственному заказу Иркутской области).
14. В соответствии с ч. 8 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.gz.fgu.ru и в газете «Областная».
15. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящего аукциона в соответствии с ч. 15 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

