

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
ЗАКОН

**«О внесении изменения в Закон
Чукотского автономного округа
«О территориальных избирательных комиссиях
Чукотского автономного округа»**

Принят Думой Чукотского
автономного округа
20 декабря 2022 года

Статья 1

Внести в Закон Чукотского автономного округа от 12 декабря 2022 года №92-ОЗ «О территориальных избирательных комиссиях Чукотского автономного округа» («Ведомости» №49/1(1093/1) – приложение к газете «Крайний Север» №49 (2369) от 16.12.2022 г.) изменение, дополнив его статьями 11.1 – 11.7 следующего содержания:

«Статья 11.1. Служебные командировки

1. Лица, замещающие государственные должности на постоянной (штатной) основе в территориальной избирательной комиссии (далее – лица, замещающие государственные должности), направляются в служебные командировки на определенный срок для выполнения служебного поручения как на территории Российской Федерации, так и на территориях иностранных государств.

Решение о направлении в служебную командировку оформляется распоряжением председателя территориальной избирательной комиссии или заместителя председателя территориальной избирательной комиссии.

2. Срок служебной командировки лица, замещающего государственную должность, определяется с учетом объема, сложности и других особенностей служебного поручения. Продолжительность служебной командировки не должна превышать 40 календарных дней, не считая времени нахождения в пути.

3. Днем выезда в служебную командировку считается день отправления самолета или другого транспортного средства от постоянного места работы, а днем приезда из служебной командировки – день прибытия указанного транспортного средства в постоянное место работы. При отпадении транспортного средства до 24 часов включительно днем выезда в служебную командировку считаются текущие сутки, а с 00 часов и позднее – последующие сутки. При этом учитывается время, необходимое для проезда до аэропорта.

4. Аналогично определяется день приезда лица, замещающего государственную должность, в постоянное место работы.

5. Вопрос о явке лица, замещающего государственную должность, на работу в день выезда в служебную командировку и в день приезда из служебной командировки решается председателем территориальной избирательной комиссии или заместителем председателя территориальной избирательной комиссии.

6. Срок пребывания лица, замещающего государственную должность, в служебной командировке (дата приезда в место командирования и дата выезда из него) определяется по проездным документам (билетам), представляемым им в государственный орган по возвращении из служебной командировки.

При отсутствии проездных документов (билетов) фактический срок пребывания лица, замещающего государственную должность, в служебной командировке определяется по иным подтверждающим период его нахождения в служебной командировке документам, определяемым федеральным законодательством.

7. При направлении лица, замещающего государственную должность, в служебную командировку ему гарантируются сохранение должности и денежное содержание, а также возмещаются:

1) расходы по проезду к месту командирования и обратно;
2) расходы по проезду из одного населенного пункта в другой, если лицо, замещающее государственную должность, командировано в несколько государственных органов (организаций), расположенных в разных населенных пунктах;

3) расходы по найму жилого помещения;
4) дополнительные расходы, связанные с проживанием вне постоянного места жительства (суточные);

5) иные расходы, связанные со служебной командировкой (расходы, связанные с хранением багажа в камере хранения, расходы на оплату услуг связи, оплату дополнительных услуг, связанных с наймом жилья (в том числе бронирование номера), сборы за услуги аэропортов, комиссионные сборы).

8. Денежное содержание за период нахождения лица, замещающего государственную должность, в служебной командировке сохраняется за все дни по графику, установленному в территориальной избирательной комиссии.

9. При направлении лица, замещающего государственную должность, в служебную командировку на территории иностранного государства ему дополнительно возмещаются:

1) расходы на оформление заграничного паспорта, визы и других выездных документов;

2) обязательные консульские и аэропортовые сборы;

3) сборы за право въезда или транзита автомобильного транспорта;

4) расходы на оформление обязательной медицинской страховки;

5) иные обязательные платежи и сборы.

10. В случае временной нетрудоспособности лица, замещающего государственную должность, находящегося в служебной командировке, удостоверенной в установленном порядке, ему возмещаются расходы по найму жилого помещения (кроме случаев, когда командированное лицо, замещающее государственную должность, находится на стационарном лечении) и выплачиваются суточные в течение всего периода времени, пока не имеет возможности по состоянию здоровья приступить к выполнению возложенного на него служебного поручения или вернуться к постоянному месту жительства.

За период временной нетрудоспособности командированному лицу, замещающему государственную должность, выплачивается пособие по временной нетрудоспособности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Дополнительные расходы, связанные с проживанием вне постоянного места жительства (суточные), возмещаются лицу, замещающему государственную должность, за каждый день нахождения в служебной командировке, включая выходные и праздничные дни, а также за дни нахождения в пути, в том числе за время вынужденной остановки в пути, в следующих размерах:

1) 500 рублей за каждый день нахождения в командировке на территории Чукотского автономного округа;

2) 700 рублей за каждый день нахождения в командировке на территории Российской Федерации за пределами Чукотского автономного округа.

12. В случае командирования лица, замещающего государственную должность, в такую местность, откуда он по условиям транспортного сообщения и характеру выполняемой работы имеет возможность ежедневно возвращаться к постоянному месту жительства, суточные не выплачиваются.

Если командированное лицо, замещающее государственную должность, по окончании служебного дня по согласованию с председателем территориальной избирательной комиссии или заместителем председателя территориальной избирательной комиссии остается в месте командирования, то расходы по найму жилого помещения возмещаются ему в соответствии с настоящей статьей.

Вопрос о целесообразности ежедневного возвращения лица, замещающего государственную должность, из места командирования к постоянному месту жительства в каждом конкретном случае решается председателем территориальной избирательной комиссии или заместителем председателя территориальной избирательной комиссии с учетом расстояния, условий транспортного сообщения, характера выполняемого задания, а также необходимости создания лицу, замещающему государственную должность, условий для отдыха.

13. Расходы по бронированию и найму жилого помещения на территории Российской Федерации возмещаются командированному лицу, замещающему государственную должность, (кроме тех случаев, когда им предоставляется бесплатное жилое помещение) по фактическим затратам, подтвержденным соот-

ветствующими документами, но не более стоимости двухкомнатного номера.

14. В случае, если в населенном пункте отсутствует гостиница, лицу, замещающему государственную должность, предоставляется иное отдельное жилое помещение либо аналогичное жилое помещение в ближайшем населенном пункте с гарантированным транспортным обеспечением от места проживания до места командирования и обратно.

При отсутствии подтверждающих документов (в случае непредоставления места в гостинице) расходы по найму жилого помещения возмещаются в размере 30 процентов установленной нормы суточных за каждый день нахождения в служебной командировке.

В случае вынужденной остановки в пути командированному лицу, замещающему государственную должность, возмещаются расходы по найму жилого помещения, подтвержденные соответствующими документами, в размерах, установленных настоящей статьей.

15. Предоставление командированным лицам, замещающим государственные должности, услуг по найму жилого помещения осуществляется в соответствии с Правилами предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации, утвержденными Правительством Российской Федерации.

16. Расходы по проезду лиц, замещающих государственные должности, к месту командирования и обратно (включая оплату услуг по оформлению проездных документов, предоставлению в поездах постельных принадлежностей), а также по проезду из одного населенного пункта в другой, если лицо, замещающее государственную должность, командировано в несколько государственных органов (организаций), расположенных в разных населенных пунктах, воздушным, железнодорожным, водным и автомобильным транспортом, возмещаются по фактическим затратам, подтвержденным проездными документами, по следующим нормам:

воздушным транспортом – по тарифу экономического класса; морским и речным транспортом – по тарифам, устанавливаемым перевозчиком, но не выше стоимости проезда в двухместной каюте с комплексным обслуживанием пассажиров;

железнодорожным транспортом – в вагоне повышенной комфортности, отнесенном к вагонам экономического класса, с четырехместными купе категории «К» или в вагоне категории «С» с местами для сидения.

17. При отсутствии проездных документов (билетов) или документов, выданных транспортными организациями и подтверждающих информацию, содержащуюся в проездных документах (билетах), оплата проезда не производится.

Командированному лицу, замещающему государственную должность, оплачиваются расходы по проезду до станции, пристани, аэропорта при наличии документов (билетов), подтверждающих эти расходы.

18. При направлении лица, замещающего государственную должность, в служебную командировку за пределы территории Российской Федерации суточные выплачиваются в иностранной валюте в размерах, установленных Правительством Российской Федерации для конкретной страны пребывания.

19. За время нахождения лица, замещающего государственную должность, направляемого в служебную командировку за пределы территории Российской Федерации, в пути суточные выплачиваются:

1) при проезде по территории Российской Федерации – в размерах, установленных настоящей статьей для служебных командировок в пределах территории Российской Федерации;

2) при проезде по территории иностранного государства – в порядке и размерах, установленных для служебных командировок на территории иностранных государств нормативными правовыми актами Российской Федерации.

20. При следовании лица, замещающего государственную должность, с территории Российской Федерации день пересечения государственной границы Российской Федерации включается в дни, за которые суточные выплачиваются в иностранной валюте, а при следовании на территорию Российской Федерации день пересечения государственной границы Российской Федерации включается в дни, за которые суточные выплачиваются в рублях.

Даты пересечения государственной границы Российской Федерации при следовании с территории Российской Федерации и при следовании на территорию Российской Федерации определяются по отметкам пограничных органов в паспорте или служебном паспорте лица, замещающего государственную должность.

При направлении лица, замещающего государственную должность, в служебную командировку на территории двух или более

иностранных государств суточные за день пересечения границы между государствами выплачиваются в иностранной валюте по нормам, установленным для государства, в которое направляется лицо, замещающее государственную должность.

21. При направлении лица, замещающего государственную должность, в служебную командировку на территории государств – участников Содружества Независимых Государств, с которыми заключены межправительственные соглашения, на основании которых в документах для въезда и выезда пограничными органами не делаются отметки о пересечении государственной границы, дата пересечения государственной границы Российской Федерации определяется по проездным документам (билетам).

В случае вынужденной задержки в пути суточные за время задержки выплачиваются при представлении документов, подтверждающих факт вынужденной задержки.

22. Лицу, замещающему государственную должность, выехавшему в служебную командировку на территорию иностранного государства и возвратившемуся на территорию Российской Федерации в тот же день, суточные в иностранной валюте выплачиваются в размере 50 процентов нормы расходов на выплату суточных, установленной Правительством Российской Федерации.

В случае, если лицо, замещающее государственную должность, направленное в служебную командировку на территорию иностранного государства, в период служебной командировки обеспечивается иностранной валютой на личные расходы за счет принимающей стороны, направляющая сторона выплаты суточных в иностранной валюте не производит. Если принимающая сторона не выплачивает лицу, замещающему государственную должность, иностранную валюту на личные расходы, но предоставляет ему за свой счет питание, направляющая сторона выплачивает ему суточные в иностранной валюте в размере 30 процентов указанной нормы.

23. Расходы по найму жилого помещения при направлении лиц, замещающих государственные должности, в служебные командировки на территории иностранных государств возмещаются по фактическим затратам, подтвержденным соответствующими документами, но не превышающим предельные нормы возмещения расходов по найму жилого помещения при краткосрочных служебных командировках на территории иностранных государств, установленные Министерством финансов Российской Федерации по согласованию с Министерством иностранных дел Российской Федерации.

24. Расходы по проезду при направлении лица, замещающего государственную должность, в служебную командировку на территории иностранных государств возмещаются ему в том же порядке, что и при направлении в служебную командировку в пределах территории Российской Федерации.

25. Лицам, замещающим государственные должности, оплачиваются услуги залов официальных лиц и делегаций, организуемых в составе железнодорожных и автомобильных вокзалов (станций), морских и речных портов, аэропортов (аэродромов), открытых для международных сообщений (международных полетов).

26. При направлении лица, замещающего государственную должность, в служебную командировку ему выдается денежный аванс на оплату расходов по проезду, найму жилого помещения и дополнительных расходов, связанных с проживанием вне места постоянного жительства (суточные).

27. По возвращении из служебной командировки лицо, замещающее государственную должность, обязано в течение трех рабочих дней представить в территориальную избирательную комиссию авансовый отчет об израсходованных в связи со служебной командировкой суммах по установленной форме и произвести окончательный расчет по выданному ему перед отъездом в служебную командировку денежному авансу на командировочные расходы.

К авансовому отчету прилагаются документы о найме жилого помещения, фактических расходах по проезду (включая оплату услуг по оформлению проездных документов, предоставлению в поездах постельных принадлежностей) и иных связанных со служебной командировкой расходах.

28. Расходы, размеры которых превышают установленные размеры, а также иные расходы, связанные со служебными командировками, возмещаются за счет средств, предусмотренных в окружном бюджете на содержание территориальной избирательной комиссии.

Возмещение иных расходов, связанных со служебной командировкой, осуществляется при представлении документов, подтверждающих эти расходы.

Статья 11.2. Представление сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера

1. Лицо, замещающее государственную должность, ежегодно не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным финансовым годом, представляет сведения о своих доходах, полученных за отчетный период (с 1 января по 31 декабря) от всех источников (включая денежное содержание, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода, а также сведения о доходах супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, полученных за отчетный период (с 1 января по 31 декабря) от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем им на праве собственности, и об их обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода по форме справки, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 23 июня 2014 года № 460 «Об утверждении формы справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации» (далее – Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении формы справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации»), заполненной с использованием специального программного обеспечения «Справки БК», размещенного на официальном сайте государственной информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – программное обеспечение «Справки БК»).

2. Гражданин, претендующий на замещение государственной должности, представляет:

1) сведения о своих доходах, полученных за отчетный период (с 1 января по 31 декабря) от всех источников (включая доходы по прежнему месту работы или месту замещения выборной должности, пенсии, пособия, иные выплаты), за календарный год, предшествующий году подачи гражданином, претендующим на замещение государственной должности, документов, а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу подачи документов гражданином, претендующим на замещение государственной должности (на отчетную дату), по форме справки, утвержденной Указом Президента Российской Федерации «Об утверждении формы справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации», заполненной с использованием программного обеспечения «Справки БК»;

2) сведения о доходах супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, полученных за отчетный период (с 1 января по 31 декабря) от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты) за календарный год, предшествующий году подачи гражданином, претендующим на замещение государственной должности, документов, а также сведения об имуществе, принадлежащем им на праве собственности, и об их обязательствах имущественного характера по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу подачи документов гражданином, претендующим на замещение государственной должности, документов, по форме справки, утвержденной Указом Президента Российской Федерации «Об утверждении формы справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации», заполненной с использованием программного обеспечения «Справки БК».

3. Сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера включают в себя в том числе сведения:

- 1) о счетах (вкладах) и наличных денежных средствах в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации;
- 2) о государственных ценных бумагах иностранных государств, облигациях и акциях иных иностранных эмитентов;
- 3) о недвижимом имуществе, находящемся за пределами территории Российской Федерации;
- 4) об обязательствах имущественного характера за пределами территории Российской Федерации;
- 5) о цифровых финансовых активах, выпущенных в информационных системах, организованных в соответствии с иностранным правом, и о цифровой валюте.

4. Лицо, замещающее государственную должность, обязано ежегодно в сроки, установленные для представления сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представлять сведения о своих расходах, а также о расходах своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей по каждой сделке по приобретению земельного участка, другого объекта недвижимости, транспортного средства, ценных бумаг (долей участия, паев в уставных (складочных) капиталах организаций), цифровых финансовых активов, цифровой валюты, совершенной им, его супругой (супругом) и (или) несовершеннолетними детьми в течение календарного года, предшествующего году представления сведений, если общая сумма таких сделок превышает общий доход данного лица и его супруги (супруга) за три последних года, предшествующих отчетному периоду, и об источниках получения средств, за счет которых совершены эти сделки. Указанные сведения отражаются в соответствующем разделе справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера по форме справки, утвержденной Указом Президента Российской Федерации «Об утверждении формы справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации», заполненной с использованием программного обеспечения «Справки БК».

5. Сведения, указанные в частях 1, 2 и 4 настоящей статьи, представляются лицом, замещающим государственную должность, и гражданином, претендующим на замещение государственной должности, в комиссию по контролю за достоверностью сведений, представляемых лицами, замещающими государственные должности в территориальных избирательных комиссиях, создаваемую Избирательной комиссией Чукотского автономного округа (далее – комиссия по контролю за достоверностью сведений).

6. В случае, если лица, указанные в части 5 настоящей статьи, обнаружили, что в представленных ими в комиссию по контролю за достоверностью сведений сведения не отражены или не полностью отражены какие-либо сведения либо имеются ошибки, они вправе представить уточненные сведения.

Лица, замещающие государственные должности, указанные в части 5 настоящей статьи, могут представить уточненные сведения в течение одного месяца после окончания срока, указанного в части 1 настоящей статьи.

Гражданин, претендующий на замещение государственной должности, может представить уточненные сведения в течение одного месяца со дня представления сведений в соответствии с частью 2 настоящей статьи.

7. В случае непредставления лицом, замещающим государственную должность, по объективным причинам сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги (супруга) и несовершеннолетних детей данный факт подлежит рассмотрению в отношении лица, замещающего государственную должность, на заседании комиссии по контролю за достоверностью сведений.

8. Проверка достоверности и полноты сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представленных в соответствии с настоящей статьей, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и со статьей 11.3 настоящего Закона.

Контроль за расходами лиц, замещающих государственные должности, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 3 декабря 2012 года № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам» (далее – Федеральный закон «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам»), нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

9. Гражданские служащие, в должностные обязанности которых входит работа со сведениями о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, виновные в их разглашении или использовании в целях, не предусмотренных законодательством Российской Федерации, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемые в соответствии с настоящей статьей, являются сведениями конфиденциального характера, если федеральным законом они не отнесены к сведениям, составляющим государственную тайну.

11. В случае если гражданин, претендующий на замещение государственной должности, представивший в соответствии с настоящей статьей справки о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуще-

стве и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, не был назначен на государственную должность, эти справки возвращаются указанному лицу по его письменному заявлению.

12. Непредставление или представление заведомо ложных сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера влечет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера лица, замещающего государственную должность, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в соответствии с порядком, установленным статьей 11.5 настоящего Закона, размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа, а в случае отсутствия этих сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа – представляются средствами массовой информации для опубликования по их запросам.

Статья 11.3. Порядок проверки достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение государственных должностей, и лицами, замещающими государственные должности, и соблюдения лицами, замещающими государственные должности, установленных ограничений и запретов

1. По решению Избирательной комиссии Чукотского автономного округа в отношении лиц, замещающих государственные должности, граждан, претендующих на замещение государственных должностей, комиссия по контролю за достоверностью сведений может в порядке, установленном настоящей статьей, осуществлять проверку:

1) достоверности и полноты сведений, представленных в соответствии со статьей 11.2 настоящего Закона:

гражданами, претендующими на замещение государственных должностей, на отчетную дату;

лицами, замещающими государственные должности, за отчетный период и за два года, предшествующие отчетному периоду;

2) соблюдения лицами, замещающими государственные должности, за отчетный период и за два года, предшествующие отчетному периоду, в течение трех лет, предшествующих поступлению информации, явившейся основанием для осуществления проверки, предусмотренной настоящим пунктом, ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, исполнения ими обязанностей, установленных Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» (далее – Федеральный закон «О противодействии коррупции») и другими федеральными законами.

2. Проверка, предусмотренная пунктами 1 и 2 части 1 настоящей статьи, осуществляется комиссией по контролю за достоверностью сведений соответственно в отношении граждан, претендующих на замещение государственных должностей, и лиц, замещающих государственные должности.

Решение принимается отдельно в отношении каждого гражданина, претендующего на замещение государственной должности, или лица, замещающего государственную должность, и оформляется в письменной форме.

3. Основанием для осуществления проверки, предусмотренной частью 1 настоящей статьи, является достаточная информация, представленная в письменном виде:

1) правоохранительными органами, иными государственными органами, органами местного самоуправления и их должностными лицами;

2) постоянно действующими руководящими органами политических партий и зарегистрированных в соответствии с законом иных общественных объединений, не являющихся политическими партиями;

3) Общественной палатой Российской Федерации;

4) Общественной палатой Чукотского автономного округа;

5) средствами массовой информации;

6) должностными лицами, ответственными за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений в территориальных избирательных комиссиях, должностными лицами комиссии по контролю за достоверностью сведений.

4. Информация анонимного характера не может служить основанием для проверки.

5. Проверка осуществляется в срок, не превышающий 60 дней со дня принятия решения о ее проведении. Срок проверки может быть продлен до 90 дней по решению Избирательной комиссии Чукотского автономного округа.

6. При осуществлении проверки комиссия по контролю за достоверностью сведений, вправе:

1) проводить собеседование с гражданином, претендующим на замещение государственной должности, или лицом, замещающим государственную должность;

2) изучать представленные гражданином, претендующим на замещение государственной должности сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и дополнительные материалы, которые приобщаются к материалам проверки;

3) изучать представленные лицом, замещающим государственную должность, сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и дополнительные материалы, которые приобщаются к материалам проверки;

4) получать от гражданина, претендующего на замещение государственной должности, или лица, замещающего государственную должность, пояснения по представленным им сведениям о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и материалам;

5) направлять в установленном порядке, в том числе с использованием государственной информационной системы в области противодействия коррупции «Посейдон» (далее – система «Посейдон»), запрос (кроме запросов, касающихся осуществления оперативно-розыскной деятельности или ее результатов) в органы прокуратуры Российской Федерации, иные федеральные государственные органы, государственные органы субъектов Российской Федерации, территориальные органы федеральных государственных органов, органы местного самоуправления, на предприятия, в учреждения, организации и общественные объединения (далее – государственные органы и организации) об имеющихся у них сведениях: о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданина, претендующего на замещение государственной должности или лица, замещающего государственную должность, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей; о достоверности и полноте сведений, представленных гражданином, претендующим на замещение государственной должности в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чукотского автономного округа; о соблюдении лицом, замещающим государственную должность, установленных ограничений;

6) осуществлять (в том числе с использованием системы «Посейдон») анализ сведений, представленных гражданином при назначении на государственную должность или лицом, замещающим государственную должность, в соответствии с законодательством Российской Федерации о противодействии коррупции;

7) наводить справки у физических лиц и получать от них информацию с их согласия.

7. Запросы в кредитные организации, налоговые органы Российской Федерации, органы, осуществляющие государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и операторам информационных систем, в которых осуществляется выпуск цифровых финансовых активов, направляются (в том числе с использованием системы «Посейдон») Председателем Избирательной комиссии Чукотского автономного округа.

8. В запросе, предусмотренном в пункте 5 части 6 настоящей статьи, указываются:

1) фамилия, имя, отчество руководителя государственного органа или организации, в которые направляется запрос;

2) нормативный правовой акт, на основании которого направляется запрос;

3) фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, место регистрации, жительства и (или) пребывания, должность и место работы (службы), вид и реквизиты документа, удостоверяющего личность гражданина, претендующего на замещение государственной должности, или лица, замещающего государственную должность, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, предоставивших сведения, установленные частями 1 и 2 статьи 11.2 настоящего Закона, полнота и достоверность которых проверяются, либо лица, замещающего государственную должность, в отношении которого имеются сведения о несоблюдении им установленных ограничений и запретов;

4) содержание и объем сведений, подлежащих проверке;

5) срок представления запрашиваемых сведений;

6) фамилия, инициалы и номер телефона государственного служащего, подготовившего запрос;

7) идентификационный номер налогоплательщика (в случае направления запроса в налоговые органы Российской Федерации);

8) другие необходимые сведения.

9. Запрос в правоохранительные органы о проведении оперативно-розыскных мероприятий в отношении гражданина, претендующего на замещение государственной должности, или лица, замещающего государственную должность, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей направляется Губернатором Чукотского автономного округа по представлению Избирательной комиссии Чукотского автономного округа.

В запросе о проведении оперативно-розыскных мероприятий (направленном в том числе с использованием системы «Посейдон»), помимо сведений, перечисленных в части 8 настоящей статьи, указываются сведения, послужившие основанием для проверки, государственные органы и организации, в которые направлялись (направлены) запросы, и вопросы, которые в них ставились, дается ссылка на часть 3 статьи 7 Федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности».

10. Комиссия по контролю за достоверностью сведений обеспечивает:

1) уведомление в письменной форме гражданина, претендующего на замещение государственной должности, или лица, замещающего государственную должность, о начале в отношении его проверки – в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего решения;

2) проведение в случае обращения гражданина, претендующего на замещение государственной должности, или лица, замещающего государственную должность, беседы с ним, в ходе которой он должен быть проинформирован о том, какие сведения, предоставляемые им в соответствии с настоящим Законом, и соблюдение каких установленных ограничений подлежат проверке, – в течение семи рабочих дней со дня получения обращения гражданина, претендующего на замещение государственной должности, или лица, замещающего государственную должность, а при наличии уважительной причины – в срок, согласованный с гражданином, претендующим на замещение государственной должности, или лицом, замещающим государственную должность.

11. По окончании проверки комиссия по контролю за достоверностью сведений обязана ознакомить гражданина, претендующего на замещение государственной должности, или лицо, замещающее государственную должность, с результатами проверки с соблюдением законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

12. Гражданин, претендующий на замещение государственной должности, или лицо, замещающее государственную должность, вправе:

1) давать пояснения в письменной форме: в ходе проверки; по вопросам, указанным в пункте 2 части 10 настоящей статьи;

по результатам проверки;

2) представлять дополнительные материалы и давать по ним пояснения в письменной форме;

3) обращаться в комиссию по контролю за достоверностью сведений с подложным удовлетворению ходатайством о проведении с ним беседы по вопросам, указанным в пункте 2 части 10 настоящей статьи.

13. Пояснения, указанные в пункте 1 части 12 настоящей статьи, приобщаются к материалам проверки.

14. На период проведения проверки лицо, замещающее государственную должность, может быть отстранено от замещаемой должности на срок, не превышающий 60 дней со дня принятия решения о ее проведении. Указанный срок может быть продлен до 90 дней по решению Избирательной комиссии Чукотского автономного округа.

На период отстранения лица, замещающего государственную должность, от замещаемой должности денежное содержание по замещаемой им должности сохраняется.

15. По результатам проверки Избирательной комиссии Чукотского автономного округа представляется доклад.

16. Сведения о результатах проверки представляются комиссией по контролю за достоверностью сведений по согласованию Избирательной комиссией Чукотского автономного округа с одновременным уведомлением об этом лица, замещающего государственную должность, в отношении которого проводилась проверка, правоохранительным и налоговым органам, постоянно действующим руководящим органам политических партий и зарегистрированных в соответствии с законом иных общероссийских общественных объединений, не являющихся политическими партиями, Общественной палате Российской Федерации, Общественной палате Чукотского автономного округа, средствам массовой информации, представившим информацию, явившуюся основанием для проведения проверки, с соблюдением законо-

дательства Российской Федерации о персональных данных и государственной тайне.

17. При установлении в ходе проверки обстоятельств, свидетельствующих о наличии признаков преступления или административного правонарушения, материалы об этом представляются в государственные органы в соответствии с их компетенцией.

18. При выявлении в результате проверки, осуществленной в соответствии с частью 1 настоящей статьи, фактов несоблюдения лицом, замещающим государственную должность, ограничений, запретов, неисполнения обязанностей, которые установлены Федеральным законом «О противодействии коррупции», Федеральным законом «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», Федеральным законом от 7 мая 2013 года № 79-ФЗ «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», Избирательная комиссия Чукотского автономного округа принимает решение о досрочном прекращении полномочий лица, замещающего государственную должность.

19. Подлинники справок о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, поступивших в комиссию по контролю за достоверностью сведений, по окончании календарного года направляются в территориальную избирательную комиссию для приобщения к личному делу.

20. Копии справок, указанных в пункте 19 настоящей статьи, и материалы проверки хранятся в Избирательной комиссии Чукотского автономного округа в течение трех лет со дня ее окончания, после чего передаются в архив.

Статья 11.4. Контроль за законностью получения денежных средств

1. В случае, если в ходе осуществления проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера получена информация о том, что в течение года, предшествующего году представления указанных сведений (отчетный период), на счета лица, замещающего государственную должность, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в банках и (или) иных кредитных организациях поступили денежные средства в сумме, превышающей их совокупный доход за отчетный период и предшествующие два года, комиссия по контролю за достоверностью сведений, осуществляющая такую проверку, обязана истребовать у проверяемого лица, замещающего государственную должность, сведения, подтверждающие законность получения этих денежных средств.

Лицо, замещающее государственную должность, представившее сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляет сведения, подтверждающие законность получения денежных средств, в течение 15 рабочих дней с даты их истребования.

2. В случае непредставления лицом, замещающим государственную должность сведений, подтверждающих законность получения этих денежных средств, или представления недостоверных сведений материалы проверки в трехдневный срок после ее завершения направляются Избирательной комиссией Чукотского автономного округа в органы прокуратуры Российской Федерации.

3. В случае прекращения полномочий лица, замещающего государственную должность, в отношении которого осуществляется проверка, указанная в части 1 настоящей статьи, до ее завершения и при наличии информации о том, что в течение отчетного периода на счета этого проверяемого лица, замещающего государственную должность, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в банках и (или) иных кредитных организациях поступили денежные средства в сумме, превышающей их совокупный доход за отчетный период и предшествующие два года, материалы проверки в трехдневный срок после прекращения полномочий указанного лица направляются Избирательной комиссией Чукотского автономного округа в органы прокуратуры Российской Федерации.

Статья 11.5. Порядок размещения сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа и порядок представления этих сведений средствам массовой информации для опубликования в связи с их запросами

1. В информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа в отношении лиц, замещающих государственные

должности, размещаются и средства массовой информации представляются для опубликования следующие сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера:

1) перечень объектов недвижимого имущества, принадлежащих лицам, замещающим государственные должности, супруге (супругу) и несовершеннолетним детям на праве собственности или находящихся в их пользовании, с указанием вида, площади и страны расположения каждого из таких объектов;

2) перечень транспортных средств с указанием вида и марки, принадлежащих на праве собственности лицам, замещающим государственные должности, супруге (супругу) и несовершеннолетним детям;

3) декларированный годовой доход лиц, замещающих государственные должности, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;

4) сведения об источниках получения средств, за счет которых совершены сделки (совершена сделка) по приобретению земельного участка, другого объекта недвижимого имущества, транспортного средства, ценных бумаг (долей участия, паев в уставных (складочных) капиталах организаций), цифровых финансовых активов, цифровой валюты, если общая сумма таких сделок (сумма такой сделки) превышает общий доход служащего (работника) и его супруги (супруга) за три последних года, предшествующих отчетному периоду.

2. В размещаемых в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа и представляемых средствах массовой информации для опубликования сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера запрещается указывать:

1) иные сведения о доходах, расходах лиц, замещающих государственные должности, супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, об имуществе, принадлежащем им на праве собственности, и об их обязательствах имущественного характера, за исключением указанных в части 1 настоящей статьи;

2) персональные данные супруги (супруга), детей и иных членов семьи лиц, замещающих государственные должности;

3) данные, позволяющие определить место жительства, почтовый адрес, телефон и иные индивидуальные средства коммуникации, лиц, замещающих государственные должности, супруги (супруга), детей и иных членов семьи;

4) данные, позволяющие определить местонахождение объектов недвижимого имущества, принадлежащих лицам, замещающим государственные должности, супруге (супругу), детям, иным членам семьи на праве собственности или находящихся в их пользовании;

5) информацию, отнесенную к государственной тайне или являющуюся конфиденциальной.

3. Сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, указанные в части 1 настоящей статьи, за весь период замещения лицом, замещающим государственную должность, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей находятся в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа соответственно и ежегодно обновляются в течение 14 рабочих дней со дня истечения срока, установленного для их подачи.

4. Размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа соответственно сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых лицами, замещающими государственные должности, обеспечивается комиссией по контролю за достоверностью сведений.

5. Комиссия по контролю за достоверностью сведений:

1) в 3-дневный срок со дня поступления запроса от средства массовой информации сообщает о нем лицам, замещающим государственные должности, в отношении которых поступил запрос;

2) в 7-дневный срок со дня поступления запроса от средства массовой информации обеспечивают предоставление ему сведений, указанных в части 1 настоящей статьи, в том случае, если запрашиваемые сведения отсутствуют в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Избирательной комиссии Чукотского автономного округа.

Статья 11.6. Освобождение от должности в связи с утратой доверия

Лицо, замещающее государственную должность, подлежит освобождению от должности в связи с утратой доверия в случаях,

установленных Федеральным законом «О противодействии коррупции».

Статья 11.7. Порядок освобождения от должности в связи с утратой доверия

1. Освобождение от должности лица, замещающего государственную должность, в связи с утратой доверия, предусмотренное статьей 11.6 настоящего Закона, осуществляется Избирательной комиссией Чукотского автономного округа на основании доклада о результатах проверки, проведенной комиссией по контролю за достоверностью сведений в порядке, установленном статьей 11.3 настоящего Закона, материалов, полученных в результате осуществления контроля за расходами, представленными Губернатором Чукотского автономного округа.

2. При освобождении от должности лица, замещающего государственную должность в связи с утратой доверия, предусмотренное статьей 11.6 настоящего Закона, учитываются характер совершенного лицом, замещающим государственную должность, коррупционного правонарушения, его тяжесть, обстоятельства, при которых оно совершено, соблюдение лицом, замещающим государственную должность, ограничений и запретов, установленных в целях противодействия коррупции, а также предшествующие результаты исполнения лицом, замещающим государственную должность, своих должностных обязанностей.

3. Освобождение от должности лица, замещающего государственную должность, в связи с утратой доверия, предусмотренное статьей 11.6 настоящего Закона, осуществляется не позднее шести месяцев со дня поступления информации о совершении лицом, замещающим государственную должность, коррупционного правонарушения, не считая периодов временной нетрудоспособности лица, замещающего государственную должность, пребывания его в отпуске, других случаев неисполнения должностных обязанностей по уважительным причинам, и не позднее трех лет со дня совершения им коррупционного правонарушения. В указанные сроки не включается время производства по уголовному делу.

4. В решении Избирательной комиссии Чукотского автономного округа об освобождении от должности лица, замещающего государственную должность, в связи с утратой доверия в случае совершения им коррупционного правонарушения указывается статья 11.6 настоящего Закона и соответствующая статья Федерального закона «О противодействии коррупции» в качестве основания освобождения от должности, коррупционное правонарушение и нормативные правовые акты, положения которых им нарушены.

В решении Избирательной комиссии Чукотского автономного округа об отказе в освобождении от должности лица, замещающего государственную должность, в связи с утратой доверия указываются мотивы отказа.

5. Копия решения Избирательной комиссии Чукотского автономного округа об освобождении от должности лица, замещающего государственную должность, в связи с утратой доверия вручается лицу, замещающему государственную должность, под расписку в течение трех дней со дня издания соответствующего решения.

6. Лицо, замещающее государственную должность, вправе в соответствии с федеральным законодательством обжаловать решение Избирательной комиссии Чукотского автономного округа об освобождении от должности лица, замещающего государственную должность, в связи с утратой доверия в суд.

7. Сведения о применении к лицу, замещающему государственную должность, взыскания в виде освобождения от должности в связи с утратой доверия за совершение коррупционного правонарушения включаются территориальной избирательной комиссией, в которой это лицо замещало соответствующую должность, в реестр лиц, уволенных в связи с утратой доверия, предусмотренный статьей 15 Федерального закона «О противодействии коррупции».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2023 года.

Р.В. КОПИН,
Губернатор Чукотского автономного округа

г. Анадырь
«28» декабря 2022 года
№ 99-03

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2022 года № 659 г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 30 декабря 2021 года № 570

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 30 декабря 2021 года № 570 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе» следующие изменения:

в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе:

1) пункт 3.4.1 раздела 3 «Базовая программа обязательного медицинского страхования» изложить в следующей редакции:

«3.4.1. В рамках реализации Программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

1) наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

2) наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

3) положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), респираторной 4) вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).»;

2) пункт 4.4 раздела 4 «Финансовое обеспечение Программы» дополнить абзацами восемнадцатым-двадцать первым следующего содержания:

«обеспечение оказания ненормируемых объемов медицинской помощи и иных государственных и муниципальных услуг/работ (за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, а также медицинской помощи при социально значимых заболеваниях и состояниях), предоставляемых в отдельных медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации (врачебно-физкультурном диспансере, центрах: охраны здоровья семьи и репродукции; охраны репродуктивного здоровья подростков; профессиональной патологии; патологоанатомических бюро/отделениях медицинских организаций, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, станциях переливания крови и т.д.), в соответствии с Государственной программой «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», утвержденной Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 марта 2016 года № 151;

обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, и транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места проведения заместительной почечной терапии и обратно, в соответствии с Порядками, установленными Правительством Чукотского автономного округа;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, в соответствии с Порядками, установленными приказами Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа;

обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому, в соответствии с Государственной программой «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», утвержденной Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 марта 2016 года № 151.»;

3) в разделе 5 «Установленные нормативы объемов медицинской помощи, объемы медицинской помощи в медицинских организациях Чукотского автономного округа»:

абзац четвертый пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

«Объем скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, определяется исходя из норматива вызовов, который составляет в среднем 0,01091 вызовов на одного жителя при санитарно-авиационной эвакуации на 2022 год, 0,01143 вызовов на одного жителя, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам в среднем 0,00052 вызовов, при санитарно-авиационной эвакуации 0,01091 вызовов на 2023 год, 0,01140 вызовов на одного жителя, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам в среднем 0,00049 вызова, при санитарно-авиационной эвакуации 0,01091 вызовов на 2024 год. На 2022 год установлено 546 вызовов. На 2023 год установлено 576 вызовов. На 2024 год установлено 579 вызовов.»;

в пункте 5.3:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива посещений, который составляет в среднем на 2022 год 3,66 посещений на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 2,93 посещения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2,045 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,272 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,263 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,029 комплексных посещений, с иными целями 1,510 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,885 посещений с иными целями на одно застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС 0,73 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,000108 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,001605 комплексных посещений, с иными целями 0,728287 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 0,028 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 0,0208 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 0,0072 посещений. Всего установлено на 2022 год 169 158 посещений все за счет средств ОМС, в том числе 135 419 посещений в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 94 516 посещений, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 12 571 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 12 155 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 1 340 комплексных посещений, с иными целями 69 790 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 40 903 посещений, 33 739 посещений сверх базовой программы ОМС, из них для проведения профилактических медицинских осмотров 5 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 74 комплексных посещений, с иными целями 33 660 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 1 294 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 961 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 333 посещений. На 2023 год норматив посещений составляет 3,66 посещения на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 2,93 посещения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2,907 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,272 посещения посещений, для проведения диспансеризации 0,263 комплексных посещения, с иными целями 2,372 посещения, за счет межбюджетного трансферта из бюд-

сверх базовой программы ОМС – 0,004 случаев лечения. Всего установлено на 2022 год 3 355 случаев лечения, все в рамках Программы ОМС, в том числе 3 170 случаев лечения в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 403 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 416 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 767 случаев лечения, 185 случаев лечения сверх базовой программы ОМС. На 2023 год норматив случаев лечения составляет 0,072605 случаев лечения на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,068605 случаев лечения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,061097 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,009007 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа 0,007508 случаев лечения, сверх базовой программы ОМС – 0,004 случаев лечения. Всего установлено на 2023 год 3 356 случаев лечения, все в рамках Программы ОМС, в том числе 3 171 случаев лечения в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 824 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 416 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа 347 случаев лечения, 185 случаев лечения сверх базовой программы ОМС. На 2024 год норматив случаев лечения составляет 0,072619 случаев лечения на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,068619 случаев лечения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,061506 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,009007 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа 0,007113 случаев лечения, сверх базовой программы ОМС – 0,004 случаев лечения. Всего установлено на 2024 год 3 356 случаев лечения, все в рамках Программы ОМС, в том числе 3 171 случаев лечения в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 842 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 416 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа 329 случаев лечения, 185 случаев лечения сверх базовой программы ОМС.»;

в пункте 5.6:

абзац второй признать утратившим силу;

в абзаце третьем слова «Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива случаев госпитализации, который составляет в среднем на 2022 год 0,097768 случаев госпитализации на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,083168 случаев госпитализации, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,060998 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,009488 случаев госпитализации, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,022171 случаев госпитализации, сверх базовой программы ОМС 0,0146 случаев госпитализации.» заменить словами «Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива случаев госпитализации, который составляет в среднем на 2022 год 0,097769 случаев госпитализации на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,083169 случаев госпитализации, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,060998 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,009488 случаев госпитализации, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,022171 случаев госпитализации, сверх базовой программы ОМС 0,0146 случаев госпитализации.»;

4) в разделе 6 «Установленные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, объем финансовых средств на выполнение объемов, подушевые нормативы финансирования»:

пункт 6.2 изложить в следующей редакции:

«6.2. Нормативы финансовых затрат на 2022 год:

1) на один вызов скорой специализированной медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации 1 350 621,45 рубль за счет средств окружного бюджета;

2) на один вызов скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной) – 10 817,63 рубль, за счет средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

3) объем финансовых средств на выполнение объемов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 881 769,75 тыс. рублей, в том числе 736 778,80 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета при санитарно-авиационной эвакуации, 144 990,95 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

4) на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров 7 558,07 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 7 559,63 рубль в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 3 652,44 рубль сверх базовой программы ОМС;

на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации 9 312,33 рубль, в том числе 9 346,88 рубль в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая проведение углубленной диспансеризации 3 815,63 рубль, 3 652,44 рубль сверх базовой программы ОМС;

на одно посещение с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 2 086,34 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 933,37 рубль в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 933,66 рубль, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 1 932,86 рубль, 2 589,39 рубль сверх базовой программы ОМС, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 1 662,00 рубль, посещение на дому выездными патронажными бригадами 8 311,50 рубль;

5) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 510 104,52 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 422 656,97 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 343 597,61 тыс. рублей, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 95 034,38 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 113 614,47 тыс. рублей, в том числе углубленной диспансеризации 5 114,02 тыс. рублей, с иными целями 134 948,76 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 79 059,36 тыс. рублей посещений с иными целями, 87 447,55 тыс. рублей посещений сверх базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 18,23 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 270,94 тыс. рублей, посещений с иными целями 87 158,38 тыс. рублей, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 1 597,74 тыс. рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 2 765,81 тыс. рублей;

6) на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 2 676,38 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

7) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях составляет 66 796,10 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 7 921,49 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 7 954,15 рубль в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 7 953,94 рубль, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томография – 9 532,50 рубль;

магнитно-резонансная томография – 13 406,25 рубль;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 1 845,38 рублей;
эндоскопические диагностические исследования – 3 462,38 рубля;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 30 653,25 рубля;
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 7 579,88 рублей;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 2 251,88 рубль;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 7 954,78 рубля, 7 515,97 рублей сверх базовой программы ОМС;

9) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 707 224,93 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 657 203,31 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 489 810,45 тыс. рублей, включая объём финансовых средств на выполнение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 20 407,56 тыс. рублей;
магнитно-резонансная томография – 16 320,50 тыс. рублей;
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 7 067,19 тыс. рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 4 790,96 тыс. рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 1 303,35 тыс. рублей;
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 4 627,81 тыс. рублей;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 13 361,62 тыс. рублей,

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 167 392,86 тыс. рублей, 50 021,62 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) на одно комплексное посещение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 88 554,01 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 88 728,51 рублей, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 87 969,70 рублей;

11) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу заболевания при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях составляет 11 746,24 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 9 062,87 тыс. рублей, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 683,37 тыс. рублей;

12) общий объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 1 295 871,79 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 158 402,62 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 909 267,03 тыс. рублей, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 249 135,59 тыс. рублей, 137 469,17 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

13) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 111 372,07 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 113 390,39 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 113 391,42 рубль, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 296 948,63 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 124 728,50 рублей, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 113 387,14 рублей, 76 762,50 рубля сверх базовой программы ОМС;

14) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарозамещающей помощи составляет 373 654,52 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС 359 463,34 тыс. рублей, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 272 449,60 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 123 615,59 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 2 669,06 тыс. рублей, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 87 013,74 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 14 191,18 тыс. рублей;

15) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 400 980,99 рублей все за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 393 321,07 рубль в рамках базовой программы ОМС, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 377 054,99 рубль, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 379 687,88 рублей, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 438 073,16 рубль, 444 615,75 рублей сверх базовой программы ОМС;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 144 984,38 рубль за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

16) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарной медицинской помощи составляет 1 811 907,92 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1 511 888,99 тыс. рублей, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 062 995,72 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 166 499,42 тыс. рублей, за счёт межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 448 893,27 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 300 018,93 тыс. рублей;

в том числе объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации составляет 29 772,25 тыс. рублей, все за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

17) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 9 827,25 рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС;

18) объём финансовых средств на выполнение объёмов паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях составляет 41 786,02 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС;

19) на один случай лечения в условиях дневных стационаров медицинским организациям, функции и полномочия учредителя, в отношении которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в рамках Программы и составляют – 66 249,37 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 66 249,37 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счёт субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 66 249,37 рублей, объём финансовых средств в условиях дневного стационара медицинским организациям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, составляет – 795,0 тыс. рублей.;

в пункте 6.3:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 873 723,53 рубль, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 11 466,00 рублей, при санитарно-авиационной эвакуации 914 822,18 рубль за счёт средств окружного бюджета»;»

подпункт 3 изложить в следующей редакции:

«3) объём финансовых средств на выполнение объёмов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 657 089,02 тыс. рублей,

в том числе 503 407,70 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 300,00 тыс. рублей, при санитарно-авиационной эвакуации 503 107,70 тыс. рублей, 153 681,32 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;»;

в пункте 6.4:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 944 798,25 рублей, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 12 162,38 рубля, при санитарно-авиационной эвакуации 986 691,11 рубль за счёт средств окружного бюджета;»;

подпункт 3 изложить в следующей редакции:

«3) объём финансовых средств на выполнение объёмов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 710 425,45 тыс. рублей, в том числе 547 410,40 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 300,00 тыс. рублей, при санитарно-авиационной эвакуации 547 110,40 тыс. рублей, 163 015,05 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;»;

пункт 6.7 изложить в следующей редакции:

«6.7. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчёте на одного жителя в год, за счёт средств обязательного

медицинского страхования – на одно застрахованное лицо в год.

Подушевые нормативы финансирования здравоохранения формировались исходя из определённых показателей стоимости медицинской помощи по видам её предоставления, с учётом районных коэффициентов и плановых затрат на здравоохранение Чукотского автономного округа (далее – подушевые нормативы финансирования).

В 2022 году подушевые нормативы финансирования составят:

по Программе 101 205,35 рублей, в том числе:
80 014,08 рублей – за счёт средств обязательного медицинского страхования;

21 191,27 рублей – за счёт средств окружного бюджета.

В 2023 году подушевые нормативы финансирования составят:

по Программе 84 027,80 рублей, в том числе:
69 129,87 рублей – за счёт средств обязательного медицинского страхования;

14 897,93 рублей – за счёт средств окружного бюджета.

В 2024 году подушевые нормативы финансирования составят:

по Программе 86 492,74 рублей, в том числе:
72 447,89 рублей – за счёт средств обязательного медицинского страхования;

14 044,85 рублей – за счёт средств окружного бюджета.»;

5) в разделе 7 «Условия и порядок льготного лекарственного обеспечения граждан Российской Федерации на территории Чукотского автономного округа»:

«Перечень и численность отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в лекарственном обеспечении при амбулаторном лечении*» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ И ЧИСЛЕННОСТЬ
отдельных категорий граждан, имеющих право
на получение государственной социальной помощи в лекарственном обеспечении
при амбулаторном лечении*»**

№ п/п	Наименование групп населения	Численность граждан
1.	Дети первых 3 лет жизни	2 202
2.	Дети из многодетных семей в возрасте до шести лет	685
3.	Граждане из числа коренных малочисленных народов Севера, проживающие в сельской местности	9 811
4.	Отдельные группы населения, страдающие гельминтозом	0
5.	Граждане из числа лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспечиваемые за счёт средств окружного бюджета	-
6.	Граждане Российской Федерации, рожденные в период с 9 мая 1927 года по 8 мая 1945 года, имеющие постоянное место жительства на территории Чукотского автономного округа	199
	Итого	12 897

«Перечень заболеваний, при амбулаторном лечении которых, лекарственные препараты гражданам отпускаются бесплатно за счёт средств окружного бюджета*» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ
заболеваний, при амбулаторном лечении которых,
лекарственные препараты гражданам отпускаются бесплатно за счёт средств окружного бюджета*»**

№ п/п	Наименование заболевания	Численность граждан
1.	Детские церебральные параличи	40
2.	Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	0
3.	Муковисцидоз (больным детям)	0
4.	Острая перемежающаяся порфирия***	0
5.	СПИД, ВИЧ-инфицированные**	163
6.	Онкологические заболевания**	452
7.	Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения наследственные гемопатии	1
8.	Лучевая болезнь	0
9.	Лепра	0
10.	Туберкулез**	238
11.	Тяжелая форма бруцеллеза	0
12.	Системные хронические, тяжелые заболевания кожи	2
13.	Бронхиальная астма	300
14.	Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	8
15.	Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	39
16.	Состояния после операции по протезированию клапанов сердца	14

17.	Пересадка органов и тканей	1
18.	Диабет (сахарный диабет)	1 224
19.	Гипофизарный нанизм	0
20.	Преждевременное половое развитие	0
21.	Рассеянный склероз	6
22.	Миастения	2
23.	Миопатия	0
24.	Мозжечковая атаксия Мари	0
25.	Болезнь Паркинсона	33
26.	Хронические урологические заболевания	28
27.	Сифилис**	3
28.	Глаукома, катаракта	225
29.	Больные психическими заболеваниями**, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях, кроме инвалидов 1 и 2 групп	0
30.	Аддисонова болезнь	0
31.	Шизофрения и эпилепсия**	102
32.	Артериальная гипертензия I, II, III степени	1112
33.	Фибрилляция предсердий (мерцательная аритмия)	87
34.	Ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция (стентирование), аортокоронарное шунтирование	55
35.	Гиперлипидемия с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний	18
36.	Острое нарушение мозгового кровообращения	118
	Итого по заболеваниям	4 271

* данные по таблицам приведены на 01.12.2022 год.

** данные заболевания относятся к социально значимым заболеваниям.

*** данные заболевания относятся к орфанным-жизнеугрожающим»;

б) раздел 9 «Критерии доступности и качества медицинской помощи на 2022 год» изложить в следующей редакции:

«9. Критерии доступности и качества медицинской помощи на 2022 год»

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики показателей.

Критериями доступности медицинской помощи являются: удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных) – 60,0 процентов (городское население – 75,5, сельское – 45,5);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий – 7,5 процента;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий – 2,5 процента;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,1 процента;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению – 0,0 процентов;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указаны пациенты зарегистрированы по месту жительства – 0,0;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения – 0,0;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями – 76,6 процентов;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан – 100,0 процентов.

Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансериза-

ции, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года – 2,2 процента;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних – 0,82 процента;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года – 15,3 процента;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями – 100,0 процентов;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда – 55,6 процента;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению – 0,0 процентов;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи – 100,0 процентов;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению – 100,0 процентов;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями – 15,2 процента;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания – 55,1 процент;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры – 10,2 процента;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве

пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи – 100,0 процентов;

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий – 2.»;

7) приложение 2 изложить в редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

8) приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

9) приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

10) приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

11) приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

12) приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

13) приложение 8 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа (Дроздова Е.А.).

И.В. ДАВИДЕНКО,
Первый заместитель Председателя Правительства

Приложение 1
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа
от 28 декабря 2022 года № 659

«Приложение 2
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,
изделий медицинского назначения и расходных материалов, необходимых для оказания
стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи**

Раздел I. Базовый перечень лекарственных препаратов

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	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 гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	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; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

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 или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
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	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (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	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		велаглуцераса альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		идурсульфаса	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		идурсульфаса бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		имиглуцераса	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	талиглуцераса альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		миглулат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки растворимые	
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	кровь и система кроветворения			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций	
			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
			клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	аликсабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназы плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	
B02B	витамин K и другие гемостатики			
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		морктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмцизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (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	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; 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	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		

C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
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 пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным 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
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупиламаб	раствор для подкожного введения
		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		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	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 подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения";
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		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	антипиреоидные препараты		

H03BV	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		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		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; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммы		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь

		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тioxкарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламаид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки

		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегривир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегривир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипливирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандио-вой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

		маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RhO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин	капсулы
		дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий

		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		энзалутамид	капсулы		
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
L03	иммуностимуляторы				
L03A	иммуностимуляторы				
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения		
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные		
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения		
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения		
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения		
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения		
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения		
		L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
				вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для интратуазального введения
				глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
				глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
				мегломина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L04	иммунодепрессанты				
L04A	иммунодепрессанты				
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения		
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		бариситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		белимузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
		иммуноглобулин антитимоти- тарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
		кладрибин	таблетки		
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		тофаситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
				финголимод	капсулы
				эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
				экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимузумаб	раствор для подкожного введения
				голимузумаб	раствор для подкожного введения

		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертOLIзумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб	раствор для подкожного введения
		такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		

M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; 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	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедоновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиметилпиперидин тапентадол трамадол	таблетки зашечные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AH	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные; таблетки зашечные и подъязычные

		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		меполизумаб	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые

		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрот	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропосифеноксиметил-метилноксадазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибузумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения

		цинка бисвинилимидазола диациetat	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеролевая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технеция (99mTc) оксабифор технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Раздел II.

Дополнительный перечень лекарственных средств разных фармакологических групп, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи

Диагностикумы		
диагностикум гемморгической лихорадки с почечным синдромом культуральный		все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум клещевого энцефалита		все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум туляремийный		все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум чумной		все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы гриппозные		все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные		все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы шигеллезные		все формы внесенные в Государственный реестр
Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические		
иммуноглобулины бруцеллезные диагностические		все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические		все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулин против гепатита В человека		все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулин туляремийный диагностический		все формы внесенные в Государственный реестр
комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А		все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка к НВs антигену		все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка коклюшная диагностическая		все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка паракоклюшная диагностическая		все формы внесенные в Государственный реестр

сыворотка туляреминая диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка чумная антифаговая диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотки менингококковые диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотки холерные диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
Тест-системы для исследований методом ИФА (иммуноферментный анализ)	
тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
тест-системы для выявления антигена к ВИЧ	
тест-системы иммуноферментные для выявления HBs антигена	
тест-системы иммуноферментные для выявления иммуноглобулинов класса М к гепатиту В	
тест-системы иммуноферментные для выявления суммарных антител к кор-антигену гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления Е-антигена к вирусу гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления иммуноглобулинов класса G к Е-антигену гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления антител к HBs антигену	
тест-системы иммуноферментные для выявления антител к вирусу гепатита С	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М вируса гепатита А	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G вируса гепатита А	
тест системы для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса	
тест системы для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса	
тест системы для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа	
тест системы для выявления антител класса G к вирусу краснухи	
тест системы для выявления антител класса М к антигенам токсоплазмоза	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам токсоплазмоза	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам хламидии	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигенам хламидии	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам уреаплазмы	
тест системы для выявления антител класса М к цитомегаловирусу	
тест системы для выявления антител класса М к гепатиту D	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам эхинококка	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам гельминтов	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам бруцеллёза	
тест системы для выявления антител класса А, М, G	
тест системы для выявления алергенспецифических IgE-антител	
тест системы для выявления антител класса М к хламидофилам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса G к хламидофилам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса М к микоплазмам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса G к микоплазмам пневмонии	
набор для определения SD-4 методом проточной цитометрии	
Тест-системы для исследования методом ПЦР (полимеразной цепной реакции)	
тест система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВПЧ 16/18 тип методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ЦМВ методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВПГ методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВЭБ методом полимеразной цепной реакции	
Лекарственные препараты	
адалимуаб	раствор для инъекций
азаметония бромид	раствор для инъекций
азапентацен	капли глазные
актовегин	раствор для инъекций, мазь
алгелдрат+магния гидроксид	таблетки жевательные, суспензия для приёма внутрь
алгелдрат+бензокаин+магния гидроксид	суспензия для приёма внутрь
амлодипин+лизиноприл	таблетки
алоэ древовидного листья	раствор для инъекций
алтея корней экстракт+аммония хлорид+аниса масло+натрия бензоат+натрия гидрокарбонат+солодки корней экстракт	сухая микстура
алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
альфа-токоферола ацетат+аскорбиновая кислота+кальция пантотенат+масло листьев мяты перечной+никотинамид+пиридоксин+ретинола пальмитат+рибофлавин+рутозид+тиамин+фолиевая кислота+цианокобаламин	драже
альфа-токоферола ацетат+ретинола ацетат	капсулы
амброксол	таблетки
аминофенилмасляная кислота	таблетки
аммиак	раствор для наружного применения
ампициллин	таблетки

артикаин+эпинефрин	раствор для инъекций
аскорбиновая кислота+ретинол ацетат+рибофлавин+тиамин	драже
атенолол+хлорталидон	таблетки
атракурия безилат	раствор для инъекций
ацетилсалициловая кислота+магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетон+борная кислота+резорцин+фенол	раствор для наружного применения
ацетилцистеин	таблетки шипучие
активированный уголь+желчь+крапивы двудомной листья+чеснока посевного луковича	таблетки покрытые оболочкой
бупивакаин+эпинефрин	раствор для инъекций
баклофен	таблетки
бактисубтил	капсулы
бактериофаг клебсиел	раствор
бактериофаг дизентерийный	таблетки
бактериофаг колипротейный	раствор
бактериофаг сальмонелезный	раствор
бактериофаг стафилакокковый	раствор
бактериофаг стрептококковый	раствор
бактериофаг интенси	раствор
беклометазонадипропионат+клотримазол+лидокаин+хлорамфеникол	капли ушные
белладонны листьев экстакт+трибромфенолят висмута+висмута оксида комплекс+цинка сульфат	суппозитории
белладонны алкалоиды+фенобарбитал +эрготамин	таблетки, покрытые оболочкой
бендазол	раствор для инъекций
бензатина бензилпенициллин (бицилин 3, бицилин 5)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для наружного применения
бензокаин+борная кислота+облепихи крушиновидной плодов масло+хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
бензалкония хлорид+левоментол+масло мяты	пастилки
бенфотиамин+пиридоксин	драже
бетаметазон+гентамицин	мазь, крем, капли глазные/ушные
бетаметазон+гентамицин+клотримазол	крем
бетаметазон+салициловая кислота	мазь, крем, раствор
бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения
бромгексин	таблетки, сироп для приема внутрь
валерианы лекарственной корневища с корнями	таблетки, покрытые оболочкой
вазелин	мазь
гамма-аминомасляная кислота	таблетки
гексобендин+этамиван+этофиллин	раствор для инъекций, таблетки
гексэстрол	раствор для инъекций
гемодиализат депротенинизированный из крови телят	раствор для инъекций, мазь
гепарин натрия	гель для наружного применения
гепарин натрия+бензокаин+бензиликогинат	мазь
гиалуронидаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
гидрокортизон	мазь глазная
гидрокортизон+окситетрациклин	мазь
гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для инъекций
гидроталцит+магния гидроксид	таблетки для рассасывания
гимекромон	таблетки
глауцин+эфедрин	сироп для приема внутрь
глибенкламид+метформин	таблетки
глицерол	раствор для наружного применения
глутаминовая кислота	таблетки
гопантеновая кислота	таблетки, сироп для внутреннего применения
гесперидин+диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
граммицидин С	таблетки для рассасывания
деготь+трибромфеноля висмута+висмута оксида комплекс	линимент
дексаметазон	капли глазные
дексаметазон+граммицидин С+фрамицетин	капли глазные/ушные
дексаметазон+неомицин	капли глазные/ушные
дексаметазон+неомицин+полимиксин	капли глазные
декспантенол	крем, аэрозоль для наружного применения
диклофенак	суппозитории ректальные, мазь
диметилсульфоксид	раствор для наружного применения
динопроста тропетамин	раствор для инъекций
диоксометилтетрагидропиримидин	таблетки
диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол	мазь
диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь
дипиридабол	драже
дисульфирам	таблетки
дисульфирам+аденил+никотинамид	таблетки
дифлукортон+изоконазол	крем
дигидротахистерол	раствор для приема внутрь
домперидон	таблетки
железа III гидроксид полимальтозат	раствор для инъекций
железа сульфат+аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
железа сульфат+серин	капли для приема внутрь, капсулы
железа сульфат+фолиевая кислота	драже
железа хлорид	капли для приема внутрь
желчь+поджелудочной железы порошок+порошок слизистой тонкой кишки	таблетки, покрытые оболочкой

изониазид+пиридоксин	таблетки
изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки
изофлуран	жидкость для ингаляций
индометацин	таблетки, покрытые оболочкой, суппозитории
инозин	таблетки, раствор для инъекций
интерферон	капли глазные
ипидакрин	раствор для инъекций
ифосфамид	порошок для местного применения
йод	раствор спиртовой
йодопирон	раствор, порошок для наружного применения
йод+калия йодид+алкилсульфонат+фосфорная кислота	раствор для наружного применения
калия хлорид+магния хлорид+кальция хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон 8	раствор для инфузий
калия хлорид+магния хлорид+натрия хлорид+натрия фумарат	раствор для инфузий
кальция глюконат	таблетки, раствор для инъекций
кальция карбонат+колекальциферол	таблетки жевательные
кальция хлорид	раствор для инъекций
камфора	спиртовой раствор
камфора+хлорбутанол+эвкалипта масло	аэрозоль для местного применения
карденолид	раствор для инъекций
кетотифен	таблетки
кетопрофен	суппозитории
кислота никотиновая	раствор для инъекций
клемастин	раствор для инъекций, таблетки
клобетазол	мазь, крем
клозапин	таблетки
клотримазол	крем
кодеин+кофеин+метамизол+напроксен+фенобарбитал	таблетки
кодеин+морфин+ноксапин+папаверин+тебаин	раствор для инъекций
кокарбоксилаза	раствор для инъекций
ксантинола никотинат	таблетки
ксилометазолин	капли назальные, спрей
каптоприл+гидрохлортиазид	таблетки
лактобактерии ацидофильные	порошок для приема внутрь, суппозитории
лактоза+аминокислоты+молочная кислота+жирные кислоты и молочно-солевой буфер	капли для приема внутрь
ландыша листьяв гликозид	раствор для инъекций
летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
левоментола раствор в метилизовалериате	таблетки подязычные
лигнин гидролизный	гранулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
лидокаин	капли глазные
лизаты бактерий	капсулы, спрей назальный
линекс	лиофилизат в капсулах
линкомицин	капсулы, мазь, раствор для инъекций
лиотиронин	таблетки
лозартан	таблетки
лозартан+гидрохлортиазид	таблетки
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
магния лактата дигидрат+пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
магния оротат	таблетки
малатион	эмульсия для наружного применения
мебгидролин	драже
медазепам	таблетки
мелатонин	таблетки, покрытые оболочкой
мелоксикам	таблетки, раствор для инъекций
метамизол+триацетонамин-4-толуолсульфонат	таблетки, покрытые оболочкой
метамизол натрия	таблетки, раствор для инъекций
метамизол натрия+пиафенон+фенпивериния бромид	таблетки, раствор для инъекций
метионин	таблетки
метронидазол	таблетки вагинальные
миансерин	таблетки, покрытые оболочкой
мидекамицин	таблетки
мифепристон	таблетки
мометазон	раствор, мазь
мяты перечной листьяв масло+сульфаниламид+сульфатизол+эвкалипта масло	аэрозоль для местного применения
мяты перечной листьяв масло+фенобарбитал+хмеля соплодий масло+этилбромизовалериат	капли для приема внутрь
мяты перечной листьяв масло+фенобарбитал+этилбромизовалериат	капли для приема внутрь
моксифлоксацин	таблетки, раствор для инфузий
мепивакаин	раствор для инъекций
надропарин кальция	раствор для инъекций
налбуфин	раствор для инъекций
натамицин	крем
нафазолин	капли назальные, спрей
нафтифин	крем
никетамид	раствор для инъекций
никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
нимесулид	гель, таблетки
нитроглицерин	таблетки
нитрофурантоин	таблетки

нитрофурал	таблетки, раствор для наружного применения
ницерголин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
норфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капли глазные/ушные
облепихи крушиновидной плоды	масло
оксациллин натрия	таблетки
оксибутинин	таблетки
оксиметазолин	капли назальные, спрей
ондансетрон	суппозитории
осеин гидроскиапатит	таблетки, покрытые оболочкой
панкреатин+компоненты желчи+гемилцеллюлоза	драже
папаверин	раствор для инъекций
папаверин+бендазол	таблетки
парацетамол	суппозитории
пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
парафин жидкий	раствор
перидиазин	раствор для приема внутрь
перфторан	эмульсия для инфузий
пемфлюксацин	таблетки, раствор для инъекций
пиклосидин	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
пиобактериофаг поливалентный	раствор
пипемидовая кислота	капсулы
пирацетам+циннаризин	капсулы
пирензепин	таблетки, раствор для инъекций
пиридоксин+тиамин+цианокобаламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин+тиамин+цианокобаламин+лидокаин	раствор для инъекций
пирогенал	раствор для инъекций
повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
полиметилсилоксана полигидрат	гель для приготовления пероральной суспензии
полиоксифумарин	раствор для инфузий
полипептиды коры головного мозга (кортексин)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
преноксдиазин	таблетки
прогестерон	раствор для инъекций
прокаин+сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
прометазин	раствор для инъекций, таблетки
пиперонил буюксид+эсбиол	аэрозоль для наружного применения
пиперонил буюксид+перметрин+малотион	аэрозоль для наружного применения
периндоприл+индапамид	таблетки
рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
расторопши пятнистой экстракт	драже
римантадин	таблетки
розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
рокситромицин	таблетки
серебра протеинат	капли в нос, раствор для наружного применения
симетикон	капсулы, эмульсия для приема внутрь
стрептокиназа	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций
сульфацетамид	капли глазные
таурин	капли глазные
теофиллин	таблетки, таблетки пролонгированного действия
тербинафин	таблетки, крем
термопсиса ланцетного трава	таблетки
тернидазол+неомицин+нистатин+преднизолон	таблетки вагинальные
тианептин	таблетки
тиагрид	раствор для инъекций, таблетки
тимуса экстракт	раствор для инъекций
тобрамицин	капли глазные
токоферол	капсулы
толперизон	таблетки, раствор для инъекций
топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тофизопам	таблетки
триамцинолон	суспензия для инъекций, таблетки, мазь
триамцинолона ацетонид+тетрациклина гидрохлорид	аэрозоль для наружного применения
триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением
трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
трифосфаденин	раствор для инъекций
троксерутин	капсулы, гель
трописетрон	раствор для инъекций
телмисартан	таблетки
фенилбутазон	таблетки, мазь
фенотерол	аэрозоль, дозированный для ингаляций, таблетки, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий
фенхеля обыкновенного плоды	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
флуметазон+клиохинол	мазь
флуметазон+салициловая кислота	мазь
флуоцинолона ацетонид	мазь
флутиказон	аэрозоль, дозированный для ингаляций
фозиноприл	таблетки
формальдегид	жирная масса, раствор для наружного применения

фосфолипиды	капсулы, раствор для инъекций
фосфолипиды+поливитамин	капсулы
фуразидин	таблетки
фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
химотрипсин+трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для местного применения
хинаприл	таблетки
хифенадин	таблетки
хлорамфеникол	капли глазные, порошок для приготовления раствора для инъекций, раствор спиртовой, суппозитории, линимент
хлорпротиксен	таблетки
холина салицилат	капли ушные
хондроитин сульфат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, мазь
хлорохин	таблетки
церебролизин	раствор для инъекций
цитохром С	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
эвкалипта листьев экстракт	раствор спиртовой, масляный
эвкалипта прутовидного листьев масло	таблетки для рассасывания
элеутерококка колючего корневища и корни	экстракт жидкий для внутреннего применения
эмксипин	капли глазные
эналаприл+гидрохлортиазид	таблетки
эналаприлат	раствор для инъекций
эритромицин	таблетки, мазь глазная, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
эсдепалетрин+пиперония бутоксид	аэрозоль для наружного применения
этидроновая кислота	раствор для приёма внутрь
Лекарственные формы экстенсорального изготовления не имеющие заводских аналогов	Растворы для наружного и внутреннего применения, мази, порошки

Раздел III. Изделия медицинского назначения и расходные материалы

1. Медицинский инструментарий:
пинцеты;
инструментарий для гинекологического осмотра;
эндоскопический инструментарий (щипцы для биопсии, щипцы для удаления инородных тел и так далее); лапароскопический инструментарий, и рабочие вставки к нему (зажимы, электроды, игла Вереща и так далее); троакары эндоскопические; стилеты; металлоконструкции для травматологии и ортопедии;
петли, крючки, vaporизаторы к резектоскопу;
режущий хирургический инструментарий (скальпели, ножи, ножницы и так далее);
воздуховоды, трубки эндотрахеальные, мешок Амбу;
маски для наркоза, зонды;
наборы для эпидуральной анестезии;
спинокан-игла спинальная;
наборы для плевральной пункции;
трубки интубационные (для безопасной интубации);
куветы для УФО крови;
наборы для трахеостомии, в том числе одноразовые стерильные;
троакары, в том числе наборы резиновых прокладок;
петли бактериологические;
зажимы разные;
щипцы разные;
жгут кровоостанавливающий;
крючки Фарабефа;
иглодержатель;
зеркала стоматологические, гинекологические, для лор-практики;
шпатели металлические;
измеритель артериального давления;
коробка стерильная, биксы для стерилизации;
контейнеры;
сумка-термос; термоконтанеры;
экран с кассетами;
часы песочные;
иглы Куликовского;
иглы для парацентеза;
фонендоскопы, стетофонендоскопы, стетоскопы, в том числе акушерский;
грелки и пузыри для льда;
кружки Эсмарха, спринцовки;
рефлектор лобный;
камертон медицинский;
офтальмоскоп;
динамометр медицинский, эспандер;
прибор для измерения внутриглазного давления;
тазомер;
метроном;
счётчик лейкоцитарной формулы крови;
таблицы для исследования остроты зрения и цветоощущения;
лоток (прямоугольный, почкообразный);

наконечник турбинный, угловой, прямой;
интралегаментарный шприц;
дозатор локтевой;
шприцы-дозаторы;
зонды желудочные, дуоденальные и прочие, в том числе для парентерального питания;
катетеры всех видов;
секундомер;
термометры медицинские и ванные;
часы процедурные;
подушка кислородная.

инструментарий для микрохирургических операций в офтальмологии, в том числе одноразового использования; изделия медицинского назначения, применяемые в офтальмологии.

II. Перевязочные средства:

вата и изделия из ваты;
марля и изделия из марли;
перевязочные материалы с клейкой поверхностью, в том числе лейкопластырь;
бинты эластичные;
фиксирующие повязки, клей;
бинты нестерильные, стерильные;
тампоны хирургические;
салфетки нестерильные, стерильные, в том числе одноразовые с антисептиком;
стерильные пленки;
космопоры;
гипс, гипсовые бинты.

III. Расходные материалы,

изделия медицинского назначения:
шовный материал, в том числе импортный;
губка гемостатическая коллагеновая;
проленовая сетка;
перчатки хирургические, гинекологические, анатомические, смотровые;
напалечники;
маски одноразовые;
шприцы многократного, одноразового применения и иглы к ним, в том числе инсулиновые и иглы-бабочки;
внутривенные катетеры, канюли, в том числе одноразовые;
системы для переливания крови и кровезаменителей;
пробирки – вакутайнеры;
гель для УЗИ;
одноразовые пакеты (мешки) для сбора, сортировки, переработки, хранения и утилизации медицинских отходов;
бахилы одноразовые полиэтиленовые;
рентгенпленка и расходные материалы, используемые при проявке пленки, в том числе для снимков компьютерной томографии;
изотопы и материалы для производства анализов;
дренажи различные и дренажные трубки, вентиляционные мешки для ИВЛ;
скарификаторы, скарификаторы-иглы;
аллергены – маркеры;

тест полоски;
 фартуки рентгенозащитные;
 одежда медицинская, операционное белье, бахилы, комплекты белья акушерские, одноразовые простыни;
 расходный материал, применяемый во время проведения операций при заболеваниях, входящих в Программу ОМС;
 расходные материалы для стерилизации инструментов, индикаторы контроля стерилизации;
 бумага и чернила для проведения функциональных методов исследования;
 наборы реагентов для проведения клинических и биохимических анализов;
 цоликлоны;
 пробирки лабораторные, крышки, воронки лабораторные, колпачки для укупорки лекарственных средств и препаратов, ерши бутылочные;
 пипеточные дозаторы пластмассовые для аптек и лабораторий;
 аптекарская посуда;
 сосуды из медицинского стекла;
 спиртовки;
 карандаш по стеклу;
 электроды различные;
 термометрические тесты исходных материалов для питательных сред;
 диагностические сыворотки для лабораторной диагностики;
 реактивы для лабораторных исследований;
 трубки стеклянные (дрот медицинский);
 лабораторное стекло;
 дозатор – эскадроп регулятор капельница;
 наборы для чрезбедренной катетеризации аорты;
 клипсы, в том числе хирургические;
 мембраны-диски антибиотиков;
 шпатели одноразовые;
 эндодонтический инструментарий;
 спрей для наконечников;
 одноразовые капилляры для забора крови.

IV. Предметы ухода за больными:

подкладная клеенка и компрессная бумага;
 ванночки глазные, пипетки;
 плевательницы;
 судна, утки, подкладные круги, поилки;
 грелки;
 калоприемники, мочеприемники;
 костыли, трости, бандажи;
 подгузники;
 соски-пустышки, соски молочные;
 банки, флаконы, бутылки;
 браслеты для новорожденных.

V. Стоматологические материалы и препараты, расходные материалы для терапевтической и хирургической стоматологии:

адсорберы бумажные;
 аппликаторы (микробраш);
 артикуляционная бумага;
 боры твердосплавные и алмазные для углового, турбинного и прямого наконечников;
 головки абразивные для обработки пломб;
 головки силиконовые для обработки пломб;
 К-файлы;
 К-флексофайлы;
 каналонаполнители (лентуло);
 клинья деревянные, полипропиленовые;
 лигатурная проволока для фиксации назубных шин;
 матрицы металлические и светопроводящие;
 Н-файлы;
 наконечники для слюноотсоса;
 плевательницы;
 полировочный набор Софт-Лекс;
 промывка для наконечников SprayNet;
 пульпоэкстракторы;
 расширители устьев каналов;
 резиновая тяга для назубных шин;
 ретракционная нить;
 римеры;
 салфетки двухслойные для пациентов;
 смазка для наконечников Lubrifluid;
 инструментарий для хирургической и терапевтической стоматологии;
 материалы для обработки корневых каналов: канал плюс, крезодент жидкость;

материалы для пломбирования корневых каналов: эндометазон форфенан, крезодент паста;
 материалы для временных пломб: дентин паста;
 материалы для постоянных пломб: цементы (силицин, силидонт, унифас, адгезор),
 композиты (компосайт, цитрикс, эвикрол химического отверждения, эвикрол светового отверждения);
 анкерные штифты: World Healthcare Systems;
 материалы для профилактики заболеваний полости рта: фторлак, сафорайд, флюолон, радент, компосил;
 антисептические средства: альвожил, септомиксин;
 десневые повязки: септо-пак, йодокликоль;
 кровоостанавливающие препараты: рецесептин, альвостаз;
 штрипсы;
 стоматологические материалы и препараты: Пронес Паста Арома, Витапекс, Ортексер, F-варниш, Денталис Кез, Коллапан, Коллапол.

Пломбировочные материалы при оказании терапевтической помощи детям и подросткам до 18 лет: Филтек Ультимейт, Филтек Р60, Филтек Флоу.

Стоматологические материалы и препараты, расходные материалы для ортодонтии:

гипс ортодонтический;
 супергипс;
 масса слепочная альгинатная (OrthpriNt), силиконовая (Express, Express XT Ultra Light body-3M ESPE);
 ложки слепочные;
 чашки резиновые для замешивания слепочных масс;
 шпатели для замешивания слепочных масс;
 пластмасса Forestacryl для изготовления ортодонтических аппаратов;
 ортодонтическая проволока d 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2 мм;
 инструменты для зубного техника;
 инструменты для врача – ортодонта;
 трейнеры преортодонтические;
 винты ортодонтические;
 фрезы твердосплавные для работы с пластмассой;
 изолирующий лак для моделей;
 воск базисный;
 маска регистрации прикуса с расходными материалами O-Bite, DMG;
 горелка;
 ретракционная нить;
 емкость для хранения гипса;
 инструменты режущие: боры, полиры, финиры, фрезы, диски, фасонные головки и круги);
 инъектор карпульный;
 лупа бинокулярная;
 массы самотвердеющие;
 материалы для временной и постоянной фиксации;
 набор восков;
 набор измерительных инструментов;
 набор инструментов для осмотра полости рта;
 набор инструментов для съемной аппаратуры;
 наборы инструментов для работы с несъемной аппаратурой;
 инструменты для работы с металлическими коронками и кольцами;
 наконечники (прямой, угловой, турбинный с фиброоптикой);
 очки защитные для врача и пациента;
 пломбировочные материалы Filtek Supreme flow;
 средства и емкости для дезинфекции;
 стекла для замешивания материалов;
 стоматологические материалы и препараты:
 Десенси раствор, Джи Пи-Солвент жидкость, Кавиос паста, Нео Триоцинк паста,
 Неостелин Грин раствор 10%,
 Рут Канал Сюринг шприц,
 Эвадайн плюс паста, Флюолон раствор,
 Кавиос паста, Периодон,
 Фантасиста композит светового отверждения,
 Метафил флоу композит светового отверждения,
 Гибрид Бонд, Йодистый Глицерин,
 Иодо-Гликоль Паста Нео, Нео Клинер,
 Щетки Kids и S-Tapered;
 дезодорирующие и антисептические препараты.

VI. Средства для дезинфекции, дезинсекции, препараты для предстерилизационной очистки, средства контроля качества мытья

1. Хлорсодержащие препараты для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки и ухода за больными, изделий медицинского назначения

(ДП – 2Т, Деохлор таблетки, Жавелеон таблетки, Жавель Солид, Клор – Клин, Клорсепт 17 и Клорсепт в гранулах, Клорсепт 25, Пюржавель, Санивап, Сульфохлорандин Д, ХТХ Жавель, Хлорамин Б, Хлорная известь, Деохлор таблетки, Бриллиантовый миг, Альциона хлор).

2. Препараты для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки и ухода за больными на основе:

а) четвертично – аммониевых соединений (Сурфаниос, Аспирматик / Аспирматик Клинер, Ника-Эктра М, Вапусан-Эконом. Макси-Дез, Ника-2, ТРН 5225, Клиндезин-Специаль, Деззфект – Санит, Ника – Полицид);

б) препаратов, содержащих гуанидины (Дез – Яхонт, Демос, Лезоформин – Специаль);

в) препаратов, содержащих пропанол (Клиндезин-спрей, Клиндезин Окси);

г) препаратов, содержащих амины (Мистраль).

3. Препараты для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения:

а) на основе четвертично – аммониевых соединений (Аламинол, Альциона, Вапусан 2000Р, Вапусан – Форте, Велтолен, Деззфект, Деконекс, Дентал ББ, Ника – Неодез, Триацид, Самарока, Флори Дез);

б) содержащие гуанидин (Дезин, Гигасепт инструАФ);

в) альдегидосодержащие (Бриллиант, Деконекс 50 ФФ, Сайдекс ОПА, Бриллиантовый поток, Клиндезин – 3000, Клиндезин Форте);

г) содержащие триамины (Бриллиантовый рай, Бриллиантовый рай 2, Бриллиантовый свет);

д) кислородосодержащие (Абсолют Окси).

4. Препараты для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации:

а) альдегидосодержащие (Бианол, Гигасепт ФФ, Деконекс 55Энд, ДВУ – 5, Лизоформин 3000, Лизанол, Сайдекс, Стераниос 20%, Эригид форте, Деконекс 50 плюс, Сайдекс тест полоски);

б) кислородосодержащие (Аниоксид 1000, НУ – Сайдекс, Экоцид).

5. Средства, оказывающие антисептическое действие на кожу и слизистые оболочки (Велтосепт, Дезискраб, Дезихенд, Лизанол, Октениман, Октиницид, Октенисепт, Септоцид Р, Лижен, Эзетан Хаутбальзам, Бриллиантовые руки 2, Салфетки «СПдс – ВИПС Мед», АХД 2000 экспресс).

6. Препараты для обеззараживания воды (Акватабс).

7. Препараты для дезинфекции и предстерилизационной очистки для обработки инструментов и приборов в стоматологии (АДС 521, Ротасепт, Денталь Б 100, Денталь Б 300).

8. Препараты для предстерилизационной очистки (Сайдезим).

9. Средства контроля качества мытья и предстерилизационной очистки (Азопирам, Фенолфталеин, Септусин).

10. Мыла и крема с дезинфицирующим эффектом.

11. Средства для дезинсекции.

12. Противопедикулёзные шампуни, мыла и эмульсии.».

Приложение 2
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа
от 28 декабря 2022 года № 659

«Приложение 3
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания
на 2022 год в Чукотском автономном округе**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01		X	X	19 643,91	X	982 215,20	X	20,64
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	02	вызов	0,01091	1 350 621,45	14 735,28		736 778,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,01091	1 350 621,45	14 735,28		736 778,80		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями<*>, в том числе:	07	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращениями<*>, в том числе:	08	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <*>, в том числе:	09	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)<*>, в том числе:	10	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*>, в том числе:	12	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X

5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	4 908,63	X	245 436,40	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19	-	X	X	1 547,36	X	77 369,70	X	1,63
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	80 014,08	X	3 698 090,20	77,73
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	10 817,63	X	3 137,11	X	144 990,95	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	3,66	3 015,55	X	11 036,93	X	510 104,52	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272108	7 558,07	X	2 056,61	X	95 052,61	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,264605	9 312,33	X	2 464,09	X	113 885,41	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,029	3 815,63	X	110,65	X	5 114,02	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	3,123287	2 086,34	X	6 516,23	X	301 166,50	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	2 676,38	X	1 445,24	X	66 796,10	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,9317	7 921,49	X	15 301,94	X	707 224,93	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,04632	9 532,50	X	441,55	X	20 407,56	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,02634	13 406,25	X	353,12	X	16 320,50	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	1 845,38	X	152,91	X	7 067,19	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,02994	3 462,38	X	103,66	X	4 790,96	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,00092	30 653,25	X	28,20	X	1 303,35	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	7 579,88	X	100,13	X	4 627,81	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,12838	2 251,88	X	289,10	X	13 361,62	X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00287	88 554,01	X	254,15	X	11 746,24	X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе:	24	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+46.2+58.2)	24.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случай лечения	0,072591	111 372,07	X	8 084,61	X	373 654,52	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	296 948,63	X	2 674,62	X	123 615,59	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случай	0,000463	124 728,50	X	57,75	X	2 669,06	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61), включая:	27	случай лечения	0,072591	111 372,07	X	8 084,61	X	373 654,52	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1+49.1+61.1):	27.1	случай лечения	0,009007	296 948,63	X	2 674,62	X	123 615,59	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2	случай	0,000463	124 728,50	X	57,75	X	2 669,06	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,097769	400 980,99	X	39 203,51	X	1 811 907,92	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	379 687,88	X	3 602,48	X	166 499,42	X
4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	144 984,38	X	644,17	X	29 772,25	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X	X	X	X	X	X	46 149,57	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,028	3 371,79	X	94,41	X	4 363,55	X

5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0208	1 662,00	X	34,57	X	1 597,74	X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0072	8 311,50	X	59,84	X	2 765,81	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,092	9 827,25	X	904,11	X	41 786,02	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52+ 63)	30	-	X	X	X	646,48	X	29 879,00	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		X	X	X	52 122,51	X	2 408 998,30	50,63
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	10 817,63	X	3 137,11	X	144 990,95	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения / комплексные посещения	2,045	3 635,34	X	7 434,28	X	343 597,61	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,272	7 559,63	X	2 056,22	X	95 034,38	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,263	9 346,88	X	2 458,23	X	113 614,47	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,029	3 815,63	X	110,65	X	5 114,02	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	1,51	1 933,66	X	2 919,83	X	134 948,76	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,54	2 676,38	X	1 445,24	X	66 796,10	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,3324	7 953,94	X	10 597,83	X	489 810,45	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,04632	9 532,50	X	441,55	X	20 407,56	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,02634	13 406,25	X	353,12	X	16 320,50	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,08286	1 845,38	X	152,91	X	7 067,19	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,02994	3 462,38	X	103,66	X	4 790,96	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,00092	30 653,25	X	28,20	X	1 303,35	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	7 579,88	X	100,13	X	4 627,81	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,12838	2 251,88	X	289,10	X	13 361,62	X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,00221	88 728,51	X	196,09	X	9 062,87	X
2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 36.1+36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,051987	113 391,42	X	5 894,88	X	272 449,60	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	296 948,63	X	2 674,62	X	123 615,59	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000463	124 728,50	X	57,75	X	2 669,06	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,051987	113 391,42	X	5 894,88	X	272 449,60	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,009007	296 948,63	X	2 674,62	X	123 615,59	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000463	124 728,50	X	57,75	X	2 669,06	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,060998	377 054,99	X	22 999,60	X	1 062 995,72	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009488	379 687,88	X	3 602,48	X	166 499,42	X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	144 984,38	X	644,17	X	29 772,25	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	417,48	X	19 295,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленной базовой программой:	42	-	X	X	X	10 765,54	X	497 561,10	10,46
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения / комплексные посещения	0,73	2 591,88	X	1 892,07	X	87 447,55	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	0,000108	3 652,44	X	0,39	X	18,23	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение	0,001605	3 652,44	X	5,86	X	270,94	X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения	0,728287	2 589,39	X	1 885,82	X	87 158,38	X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение	0,144	7 515,97	X	1 082,30	X	50 021,62	X
компьютерная томография	45.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2 в условиях дневных стационаров *****(сумма строк 46.1+46.,2), в том числе:	46	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения	0,004	76 762,50	X	307,05	X	14 191,18	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междисциплинарную помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения	0,004	76 762,50	X	307,05	X	14 191,18	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0,0146	444 615,75	X	6 491,39	X	300 018,93	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Паллиативная медицинская помощь <*****>	51	X	X	X	X	X	X	46 149,57	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая:	51.1	посещений	0,028	3 371,79	X	94,41	X	4 363,55	X
5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0,0208	1 662,00	X	34,57	X	1 597,74	X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,0072	8 311,50	X	59,84	X	2 765,81	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	0,092	9 827,25	X	904,11	X	41 786,02	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X	88,62	X	4 095,80	X
7. Иные расходы	53	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	17 126,03	X	791 530,80	16,64
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения / комплексные посещения	0,885	1 932,86	X	1 710,58	X	79 059,36	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	0,885	1 932,86	X	1 710,58	X	79 059,36	X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение	0,4553	7 954,78	X	3 621,81	X	167 392,86	X
компьютерная томография	57.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение	0,00066	87 969,70	X	58,06	X	2 683,37	X
2.2 в условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения	0,016604	113 387,14	X	1 882,68	X	87 013,74	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения	0,016604	113 387,14	X	1 882,68	X	87 013,74	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0,022171	438 073,16	X	9 712,52	X	448 893,27	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X	140,38	X	6 488,20	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	21 191,27	80 014,08	1 059 584,90	3 698 090,20	100,00

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год - 7115,0 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<*****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.»

Приложение 3
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа
от 28 декабря 2022 года № 659

«Приложение 4
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового
обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	4 757 675,10	101 205,35	3 946 019,10	84 027,80	4 062 211,00	86 492,74
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	1 059 584,90	21 191,27	750 974,70	14 897,93	713 815,30	14 044,85
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	3 698 090,20	80 014,08	3 195 044,40	69 129,87	3 348 395,70	72 447,89
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	3 200 529,10	69 248,54	2 713 305,10	58 706,67	2 866 656,40	62 024,69
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	2 408 998,30	52 122,51	2 545 322,10	55 072,09	2 698 673,40	58 390,11
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	788 195,80	17 053,87	167 983,00	3 634,58	167 983,00	3 634,58

1.3. прочие поступления	07	3 335,00	72,16	0,00	0,00	0,00	0,00
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	497 561,10	10 765,54	481 739,30	10 423,20	481 739,30	10 423,20
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09	497 561,10	10 765,54	481 739,30	10 423,20	481 739,30	10 423,20
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Справочно	2022 год		2023 год		2024 год		
		Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	-	47 586,60	1 029,61	45 757,20	990,03	45 757,20	990,03

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).
 ** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.».

Приложение 4
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 28 декабря 2022 года № 659

«Приложение 5
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**НОРМАТИВЫ
объемов медицинской помощи и нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания
в Чукотском автономном округе на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2022		2023		2024	
		Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)
1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X
Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,01091	1 350 621,45	0,01143	873 723,53	0,0114	944 798,25
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,00	0,00	0,00052	11 466,00	0,00049	12 162,38
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,01091	1 350 621,45	0,01091	914 822,18	0,01091	986 691,11
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		0,00	0,00	0,000009	427 528,08	0,000009	425 818,49
в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализации	0,00	0,00	0,000009	427 528,08	0,000009	425 818,49
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		0,00	0,00	0,000009	427 528,08	0,000009	425 818,49
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		X	X	X	X	X	X
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	10 817,63	0,29	11 466,00	0,29	12 162,38
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения / комплексные посещения	3,66	3 015,55	3,66	2 609,89	3,66	2 735,83

для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272108	7 558,07	0,272	8 011,50	0,272	8 496,75
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,264605	9 312,33	0,263	9 209,25	0,263	9 767,25
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,029	3 815,63	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	посещение	3,123287	2 086,34	3,125	1 584,33	3,125	1 642,63
в неотложной форме	посещение	0,54	2 676,38	0,54	2 836,50	0,54	3 008,25
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,9317	7 921,49	1,9317	7 011,12	1,9317	7 368,82
компьютерная томография	исследования	0,04632	9 532,50	0,04632	10 102,50	0,04632	10 714,50
магнитно-резонансная томография	исследования	0,02634	13 406,25	0,02634	14 207,63	0,02634	15 068,25
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	1 845,38	0,08286	1 955,63	0,08286	2 074,13
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	3 462,38	0,02994	3 669,38	0,02994	3 891,75
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	30 653,25	0,00092	32 485,88	0,00092	34 453,88
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	7 579,88	0,01321	8 032,88	0,01321	8 519,63
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	2 251,88	0,08987	2 386,50	0,07189	2 531,25
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00287	88 554,01	0,00294	82 472,79	0,00294	81 979,59
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,072591	111 372,07	0,072605	99 843,26	0,072619	105 104,17
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	296 948,63	0,009007	311 497,88	0,009007	326 871,75
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000463	124 728,50	0,000477	124 728,50	0,000491	124 728,50
Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, включая:	случай лечения	0,072591	111 372,07	0,072605	99 843,26	0,072619	105 104,17
медицинскую помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	296 948,63	0,009007	311 497,88	0,009007	326 871,75
медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000463	124 728,50	0,000477	124 728,50	0,000491	124 728,50
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,097769	400 980,99	0,180942	177 882,03	0,180956	185 740,46
медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,009488	379 687,88	0,009488	400 652,25	0,009488	423 018,00
медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	144 984,38	0,004443	152 989,50	0,004443	161 529,75
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещений	0,028	3 371,79	0,03	3 572,67	0,03	3 715,67
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0208	1 662,00	0,022	1 728,75	0,022	1 797,75
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0072	8 311,50	0,008	8 644,13	0,008	8 989,88
оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	9 827,25	0,092	10 220,25	0,092	10 629,00
оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам							
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	10 817,63	0,29	11 466,00	0,29	12 162,38
Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения / комплексные посещения	2,045	3 635,34	2,907	2 649,61	2,909	2 809,40
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	7 559,63	0,272	8 011,50	0,272	8 496,75

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,263	9 346,88	0,263	9 209,25	0,263	9 767,25
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,029	3 815,63	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	посещения	1,51	1 933,66	2,372	1 307,44	2,374	1 386,95
в неотложной форме	посещение	0,54	2 676,38	0,54	2 836,50	0,54	3 008,25
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,3324	7 953,94	1,6093	6 993,74	1,6187	7 382,65
компьютерная томография	исследования	0,04632	9 532,50	0,04632	10 102,50	0,04632	10 714,50
магнитно-резонансная томография	исследования	0,02634	13 406,25	0,02634	14 207,63	0,02634	15 068,25
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	1 845,38	0,08286	1 955,63	0,08286	2 074,13
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	3 462,38	0,02994	3 669,38	0,02994	3 891,75
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	30 653,25	0,00092	32 485,88	0,00092	34 453,88
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	7 579,88	0,01321	8 032,88	0,01321	8 519,63
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	2 251,88	0,08987	2 386,50	0,07189	2 531,25
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00221	88 728,51	0,00259	82 432,43	0,00261	81 892,72
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,051987	113 391,42	0,061097	101 360,79	0,061506	106 945,34
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	296 948,63	0,009007	311 497,88	0,009007	326 871,75
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000463	124 728,50	0,000477	124 728,50	0,000491	124 728,50
Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,051987	113 391,42	0,061097	101 360,79	0,061506	106 945,34
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	296 948,63	0,009007	311 497,88	0,009007	326 871,75
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000463	124 728,50	0,000477	124 728,50	0,000491	124 728,50
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,060998	377 054,99	0,156491	155 970,25	0,157001	164 669,97
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,009488	379 687,88	0,009488	400 652,25	0,009488	423 018,00
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	144 984,38	0,004443	152 989,50	0,004443	161 529,75
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:		X	X	X	X	X	X
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Первичная медико-санитарная помощь	-	X	X	X	X	X	X
в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	посещения / комплексные посещения	0,73	2 591,88	0,73	2 492,15	0,73	2 482,12
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,000108	3 652,44	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,001605	3 652,44	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	посещения	0,728287	2 589,39	0,73	2 492,15	0,73	2 482,12
в неотложной форме	посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	0,144	7 515,97	0,144	7 227,15	0,144	7 198,33
компьютерная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
магнитно-резонансная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,004	76 762,50	0,004	73 812,50	0,004	73 517,50
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь, включая межрегиональную помощь:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,004	76 762,50	0,004	73 812,50	0,004	73 517,50
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,0146	444 615,75	0,0146	427 528,08	0,0146	425 818,49
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
высокотехнологическая медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	посещений	0,028	3 371,79	0,03	3 572,67	0,03	3 715,67
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0208	1 662,00	0,022	1 728,75	0,022	1 797,75
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0072	8 311,50	0,008	8 644,13	0,008	8 989,88
оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	9 827,25	0,092	10 220,25	0,092	10 629,00
оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	X	X	X	X	X	X	X
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, из них:	посещения / комплексные посещения	0,885	1 932,86	0,023	1 326,52	0,021	1 363,81
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	посещения	0,885	1 932,86	0,023	1 326,52	0,021	1 363,81
в неотложной форме	посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	0,4553	7 954,78	0,1784	6 993,61	0,169	7 381,60
компьютерная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

магнитно-резонансная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00066	87 969,70	0,00035	82 771,43	0,00033	82 666,67
в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,016604	113 387,14	0,007508	101 362,55	0,007113	106 946,44
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,016604	113 387,14	0,007508	101 362,55	0,007113	106 946,44
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,022171	438 073,16	0,009851	155 971,98	0,009355	164 676,64
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 5
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа
от 28 декабря 2022 года № 659

«Приложение 6
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных средств, отпускаемых отдельным категориям граждан,
имеющим право на получение медико-социальной помощи на территории
Чукотского автономного округа за счет средств окружного бюджета и бюджета
Чукотского территориального фонда обязательного медицинского страхования
в рамках территориальной программы ОМС**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	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 гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		зозомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	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; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум одно-компонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной 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 глужизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
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 или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин витаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
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	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (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	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета велаглюцераза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглюцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглюцераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат 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 концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кровообращения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки

V01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
V01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
V01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02	гемостатические средства		
V02A	антифибринолитические средства		
V02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V02B	витамин К и другие гемостатики		
V02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
V02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
V02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эптромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B ₁₂ (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизитиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		

V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
V05C	ирригационные растворы		
V05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
V05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
V05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
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 пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и параульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антидренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антидренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным 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
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		

C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкамина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения

		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		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		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопролол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением

		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	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 подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		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	анти тиреоидные препараты		
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		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения

		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигекцилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		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; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроским	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		

J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XB	полимиксины	телаванцин полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол флуконазол	суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоурейдиминометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфаверенз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	веллатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	набор таблеток
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегривир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегривир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булеверитид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RhO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабацитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривезикулярного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабелилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатуомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазоланиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглумина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барилцитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антицитотоксический	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		миккофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миккофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертOLIзумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; 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	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций

N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизилпиперидин	таблетки защищенные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левитирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		

N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дизапины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		

N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		липофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные; таблетки зашечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина	капсулы;
		сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		

P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминоинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанохинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		

S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацаноферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налосон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугамадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаортального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеролевая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технеция (99mTc) оксабифор технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		

V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 6
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа
от 28 декабря 2022 года № 659

«Приложение 7
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ
изделий медицинского назначения, средств диагностики и перевязочных средств,
отпускаемых отдельным категориям граждан, имеющим право на получение медико-социальной
помощи на территории Чукотского автономного округа за счёт средств окружного бюджета**

Предметы ухода за больными		
1.	Катетеры Петцера	Для лиц с хроническими урологическими заболеваниями
Перевязочные средства		
1.	Вата хирургическая н/стерильная 50 г, 100 г, 250 г.	Для инкурабельных онкологически больных
2.	Марля медицинская	
3.	Бинты стерильные 5 x 10, 7 x 14	
4.	Бинты эластичные сетчато-трубчатые	
5.	Салфетки стерильные 16 x 14, 45 x 29	
Средства диагностики и изделия медицинского назначения		
1.	Глюкометры	Для больных сахарным диабетом
2.	Тест-полоски для визуального контроля: Глюкохром – ДН 50 Глюкоурихром ДвБМ – “М” № 50 Кетоурихром ДвБМ “М” № 50	Для больных сахарным диабетом
3.	Шприцы и иглы к шприцам типа “Оптипен”/Новопен/Микрофайн/Бдпен/Бдпен-мини/Микрофайн +/Генотропин/Микрофайн и др	Для больных сахарным диабетом
4.	Тест – полоски для определения сахара в крови с помощью глюкометров.	Для больных сахарным диабетом
5.	Система непрерывного мониторинга глюкозы (датчики, сканер)	Для больных сахарным диабетом 1 типа, по медицинским показаниям и заключению врачебной комиссии
6.	Инфузионный набор	Для больных сахарным диабетом
7.	Расходники для инсулиновой помпы (резервуары, катеторы)	Для больных сахарным диабетом

Приложение 7
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа
от 28 декабря 2022 года № 659

«Приложение 8
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в Чукотском автономном округе

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ
объёма медицинской помощи с учётом этапов (уровней) оказания медицинской помощи
в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Чукотском автономном округе на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива
1. Скорая медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,29
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,00
в медицинских организациях второго уровня	-	0,29
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе		
2.1. Посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи)		

2.1.1. Всего	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	3,66
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,02
в медицинских организациях второго уровня	-	3,64
2.1.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	2,93
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,02
в медицинских организациях второго уровня	-	2,91
2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	0,54
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,00
в медицинских организациях второго уровня	-	0,54
2.3. Обращение в связи с заболеваниями		
2.3.1. Всего	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,9317
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,0095
в медицинских организациях второго уровня	-	1,9222
2.3.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,7877
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,0095
в медицинских организациях второго уровня	-	1,7782
2.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число комплексных посещений по на 1 застрахованное лицо	0,00287
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,00
в медицинских организациях второго уровня	-	0,00287
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара		
3.1. Всего	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,072591
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,000265
в медицинских организациях второго уровня	-	0,072326
3.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,068591
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,000265
в медицинских организациях второго уровня	-	0,068326
4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		
4.1. Всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,097769
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,00
в медицинских организациях второго уровня	-	0,097769
4.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,083169
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,00
в медицинских организациях второго уровня	-	0,083169
5. Паллиативная медицинская помощь в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,092
в том числе		
в медицинских организациях первого уровня	-	0,00
в медицинских организациях второго уровня	-	0,092

».

Ведомственное приложение
к газете «Крайний Север»

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

Ведомости

Главный редактор **Никита ШАЛАГИНОВ**

Адрес редакции газеты «Крайний Север»:

689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.
Телефон-факс (427-22) 2-24-67. E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru

Адрес издателя ГП ЧАО «Издательство «Крайний Север»:

689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.
Телефон-факс (427-22) 2-23-92, бухгалтерия (427-22) 6-27-17.
E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru

Официальные материалы и документы публикуются в полном соответствии с оригиналами в бумажной и электронной версиях.

Тираж 321 экз.
Заказ № 51/4 от 29.12.2022 г.

Цена:
бесплатно, только
для ведомственных
подписчиков газеты.