



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 18 декабря 2019 г. № 371

О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 5 февраля 2019 г. № 18

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Саха (Якутия) на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Внести в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 5 февраля 2019 г. № 18, следующие изменения:

1) в разделе II:

а) абзац пятый пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

«палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и палиативная специализированная медицинская помощь.»;

б) пункт 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.5. Палиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия) на 2018-2022 гг.», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.»;

в) дополнить пунктом 2.9 следующего содержания:

«2.9. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

2) абзац двадцать четвертый пункта 3.1 раздела III изложить в следующей редакции:

«Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год, в том числе в рамках диспансеризации.»;

3) в разделе IV:

а) пункт 4.4 дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также

предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы, за пределами, установленной для них продолжительности рабочего времени.»;

б) абзац третий пункта 4.5.2 изложить в следующей редакции:

«за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа»;

в) абзац четвертый пункта 4.5.2 признать утратившим силу;

г) абзац пятый пункта 4.5.2 изложить в следующей редакции:

«за койко-день лечения по медицинской помощи, оказанной на койках сестринского ухода по дополнительной сверхбазовой программе финансового обеспечения медицинской помощи (за счет межбюджетных трансфертов из государственного бюджета Республики Саха (Якутия), передаваемых ТФОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС), оказываемой в объеме Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)»;

д) пункт 4.5.3 дополнить абзацем следующего содержания:

«за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе

от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.»;

е) дополнить пунктом 4.5.5 следующего содержания:

«4.5.5. Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

ж) пункт 4.6 изложить в следующей редакции:

«4.6. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, - по душевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц (включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи), с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), и находящимся полностью или частично в арктической зоне за линией северного полярного круга, а также отвечающим следующим критериям:

плотность населения менее 130 чел./тыс. км²;

трудная транспортная доступность (удаленность от г. Якутска более 300,0 км);

финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованного выше среднереспубликанского показателя более чем на 35%.

Данным критериям отвечают следующие медицинские организации:

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Аллаиховская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Анабарская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Абыйская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Булунская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Верхнеколымская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Верхоянская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Жиганская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Кобяйская ЦРБ им. Тереховой М.Н.";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Момская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Нижнеколымская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Оймяконская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Оленекская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Среднеколымская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Усть-Майская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Усть-Янская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Эвено-Бытантайская ЦРБ".»;

4) в разделе V:

а) абзац третий пункта 5.1 изложить в следующей редакции:

«осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

б) абзац четвертый пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

«паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;»;

в) пункт 5.2 после абзаца пятого дополнить абзацами следующего содержания:

«предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

г) пункт 5.2 после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;»;

д) абзац двенадцатый пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

«В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной

образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.»;

5) в разделе VI:

а) абзац четвертый пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«Для проведения профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещений на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещений на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;»;

б) пункт 6.1 после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 год - 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0085 посещений на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещений на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год - 0,001 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,002 посещения на 1 жителя;»;

в) абзац седьмой пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,07 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,073 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0748 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случаев лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);»;

г) абзац восьмой пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,0146 случаев госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019–2021 годы – 0,19334 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:»;

д) абзац одиннадцатый пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.»;

6) в разделе VII:

а) абзац третий пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1494,62 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1397,71 рубль, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 3013,43 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3497,52 рубля;»;

б) пункт 7.1 после абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

«на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов – 1343,63 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 6718,14 рублей;»;

в) абзац восьмой пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 256

377,79 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 89 407,68 рублей;»;

г) абзац одиннадцатый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 5967,61 рублей.»;

д) абзац четырнадцатый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1551,45 рубль на 2020 год; 1613,37 рублей на 2021 год; средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1474,12 рубля, на 2021 год - 1531,05 рубль, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 3156,80 рублей, на 2021 год – 3283,94 рубля; на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 3521,42 рубль, на 2021 год – 3663,31 рубля;»;

е) абзац пятнадцатый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 4498,44 рублей на 2020 год; 4678,61 рублей на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 4019,38 рублей на 2020 год; 4186,64 рублей на 2021 год;»;

ж) пункт 7.1 после абзаца шестнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год – 1394,52 рублей, на 2021 год - 1450,51 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками,

и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год – 6973,29 рубля, на 2021 год – 7252,20 рубля;»;

з) абзац девятнадцатый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 266 120,12 рублей на 2020 год; 276 764,97 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 97 115,79 рублей на 2020 год; 103 318,31 рублей на 2021 год;»;

и) абзац двадцать первый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 103 037,90 рублей на 2020 год; 104 260,38 рублей на 2021 год;»;

к) абзац двадцать второй пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 6194,70 рубля на 2020 год, 6442,20 рубля на 2021 год.»;

л) абзац второй пункта 7.3 изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 10 275,29 рублей, в 2020 году – 9 548,69 рублей, в 2021 году – 9 511,03 рублей»;

м) абзац третий пункта 7.3 изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 36 124,30 рубля, в 2020 году – 38 525,44 рублей, в 2021 году – 40 749,61 рублей.»;

7) в разделе VIII:

а) дополнить пунктом 8.4.1 следующего содержания:

«8.4.1. Порядок обеспечения 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 утверждается Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия).»;

б) абзац шестой пункта 8.5 признать утратившим силу;

в) пункт 8.6 изложить в следующей редакции:

«8.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, определен в приложении № 1 к настоящей Программе.»;

г) пункт 8.14 изложить в следующей редакции:

«8.14. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной

помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

Сроки проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения граждан в медицинские организации.»;

8) в разделе IX:

а) пункт 9.1 изложить в следующей редакции:

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

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (% от числа опрошенных), в том числе:	%	50	51	52
	городского населения	%	47	48	49

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	сельского населения	%	54	55	56
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	Человек	486,1	441,2	401,2
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	33,6	32,0	30,4
4	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	Человек	7,1	7,1	7,1
5	Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми), в том числе:	Человек	5,4	5,2	5,0
	в городской местности	Человек	5,4	5,2	5,0
	в сельской местности	Человек	8,0	8,0	8,0
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	29,5	29,0	29,0
7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1 000 родившихся живыми)	Человек	7,0	6,8	6,5
8	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	34	33	32
9	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	Человек	69,0	68,5	61,0
10	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	29,5	29,5	29,5
11	Доля впервые выявленных заболеваний при				

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	16,1	16,8	17,6
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	%	60,0	62,0	64,7
13	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	%	15,0	16,0	16,0
14	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	53,2	53,3	53,4
15	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза	%	0,8	0,7	0,7

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года				
16	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	41,5	43,5	45,5
17	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	85,0	90,0	90,0
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	23,5	24	25
19	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	80	85	90
20	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных	%	15,5	16,0	16,5

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	пациентов с инфарктом миокарда				
21	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	21,5	22,0	22,5
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	24,5	25,0	26,0
23	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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	7,2	7,8	8,4
24	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	30,5	31,0	31,5
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	%	2,4	2,8	3,2

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	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 с начала заболевания				
26	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	%	2,0	2,0	2,0
27	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	60	65	65
28	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	90	92	94
29	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	На 1000 человек	8,0	7,9	7,7
	городского населения	На 1000 человек	8,0	7,9	7,7

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	сельского населения	На 1000 человек	8,9	8,8	8,7
30	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	Единиц	91	91	91
31	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь:	Человек	46,5	45,5	44,5
	- в амбулаторных условиях	Человек	24,0	23,5	23,0
	в городской местности	Человек	15,2	14,7	14,2
	в сельской местности	Человек	8,8	8,8	8,8
	- в стационарных условиях	Человек	22,5	22,0	22,0
	в городской местности	Человек	16,8	16,3	15,8
	в сельской местности	Человек	5,7	5,7	5,7
32	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	Человек	112,0	113,5	115,0
	- в амбулаторных условиях	Человек	50,0	51,0	52,0
	в городской местности	Человек	20,5	21,0	21,5
	в сельской местности	Человек	29,5	29,5	29,5
	- в стационарных условиях	Человек	62,0	62,5	63,0
	в городской местности	Человек	43,5	44,0	44,5
	в сельской местности	Человек	18,5	18,5	18,5
33	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	9,1	9,4	9,7 .
34	Доля расходов на оказание медицинской помощи	%	2,2	2,0	2,1

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу				
35	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	100	100	100
36	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения:	%	85	85	85
	в городской местности		90	90	90
	в сельской местности		75	75	75
37	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей:	%	85	85	85
	в городской местности	%	90	90	90
	в сельской местности	%	75	75	75
38	доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	32	34	36
39	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	2,1	2,1	2,1

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
40	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	Человек	140	145	150
41	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	22,6	22,2	21,8
42	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	91	92	93
43	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	Человек	3500	3600	3700
44	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	Человек	20	20	20

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
45	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	23,3	23,3	23,3
46	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки:				
46.1	Выполнения функции врачебной должности, в том числе:	Посещения	2735	2735	2735
	в городской местности	Посещения	2696	2696	2696
	в сельской местности	Посещения	2881	2881	2881
46.2	Показателей рационального использования коечного фонда, в том числе:	Дни	322	322	322
	в городской местности	Дни	320	320	320
	в сельской местности	Дни	333	333	333

9) приложение № 1 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия), в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

10) приложение № 6 «Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

11) приложение № 7 «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2019 год» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

12) приложение № 8 «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в

Республике Саха (Якутия) на 2020 год» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

13) приложение № 9 «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2021 год» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

14) приложение № 10 «Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

15) приложение № 11 «Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования» изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

16) приложение № 12 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год» изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

17) дополнить приложением № 13 «Нормативы объема медицинской помощи по Территориальной программе ОМС» согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



В. СОЛОДОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 18 декабря 2019 г. № 371

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия), в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
1	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Абыйская центральная районная больница»	+	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Аллаиховская центральная районная больница»	+	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Анабарская центральная районная больница»	+	+	+
4	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Амгинская центральная районная больница»	+	+	+
5	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданская центральная районная больница»	+	+	+
6	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Булунская центральная районная больница»	+	+	+
7	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхневилюйская центральная районная больница»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхнеколымская центральная районная больница»	+	+	+
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхоянская центральная районная больница»	+	+	+
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Вилуйская центральная районная больница им. П.А. Петрова»	+	+	+
11	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) - Межулуский центр «Горная центральная районная больница»	+	+	+
12	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Жиганская центральная районная больница»	+	+	+
13	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Кобяйская центральная районная больница им. Тереховой М.Н.»	+	+	+
14	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нюрбинская центральная районная больница»	+	+	+
15	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленская центральная районная больница»	+	+	+
16	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мегино-Кангаласская центральная районная больница»	+	+	+
17	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»	+	+	+
18	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Момская центральная районная больница»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
19	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринская центральная районная больница»	+	+	+
20	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Намская центральная районная больница»	+	+	+
21	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижнеколымская центральная районная больница»	+	+	+
22	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оймяконская центральная районная больница»	+	+	+
23	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Олекминская центральная районная больница»	+	+	+
24	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оленекская центральная районная больница»	+	+	+
25	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Среднеколымская центральная районная больница»	+	+	+
26	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Сунтарская центральная районная больница»	+	+	+
27	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Таттинская центральная районная больница»	+	+	+
28	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Томпонская центральная районная больница»	+	+	+
29	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Алданская центральная районная	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	больница»			
30	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Майская центральная районная больница»	+	+	+
31	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Янская центральная районная больница»	+	+	+
32	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Хангаласская центральная районная больница»	+	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чурапчинская центральная районная больница»	+	+	+
34	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Эвено-Бытантайская центральная районная больница им. К.А. Серебряковой»	+	+	+
35	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 1 – Национальный центр медицины»	+		
36	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 2 – Центр экстренной медицинской помощи»	+		
37	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская клиническая больница № 3»	+	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская клиническая больница»	+		
39	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
40	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский онкологический диспансер»	+		
41	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский социально-оздоровительный центр комплексной реабилитации инвалидов»	+		
42	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицинской профилактики»	+		
43	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+		
44	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями слуха и речи СУВАГ»	+		
45	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр г. Нерюнгри»	+		
46	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+		
47	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница»	+		
48	Государственное бюджетное учреждение «Санаторий Бэс Чагда» Республики Саха (Якутия)	+		
49	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	ограниченными возможностями здоровья» г. Якутск			
50	Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Центр отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор»»			
51	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска»	+	+	+
52	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Поликлиника № 1»	+	+	+
53	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 2»	+	+	+
54	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 3»	+	+	+
55	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская городская больница»	+		+
56	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская инфекционная клиническая больница»	+		
57	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция скорой медицинской помощи»	+		
58	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Городской специализированный дом ребенка»	+		
59	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский специализированный стоматологический центр»	+		
60	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Томмотская городская больница»	+	+	+
61	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижне-Куранахская городская	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	больница»			
62	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Айхальская городская больница»	+	+	+
63	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Удачнинская городская больница»	+	+	+
64	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Серебряноборская городская больница»	+	+	+
65	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чульманская городская больница»	+	+	+
66	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем»	+	+	+
67	Якутская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+	+
68	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	+	+	+
69	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Саха (Якутия)»	+	+	+
70	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени Е.Н. Мешалкина»	+		
71	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Беркакит открытого акционерного общества	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	«Российские железные дороги»			
72	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «Аврора»	+	+	+
73	Общество с ограниченной ответственностью «Астромед»	+		
74	Общество с ограниченной ответственностью «Даймонд клиник»	+	+	+
75	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Дом здоровья»	+	+	+
76	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	+	+	+
77	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Медэкспресс»	+	+	+
78	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн-К»	+	+	+
79	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр «Белая Роза Саха»	+		
80	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диалог»	+		
81	Общество с ограниченной ответственностью «РАИМЕД»	+		
82	Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «Радуга»	+		
83	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИСИТИ»	+		
84	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора»	+		
85	Открытое акционерное общество «Авиакомпания «Якутия», медико-санитарная часть	+	+	+
86	Общество с ограниченной ответственностью «Центр томографии «Магнезия-Якутск»	+		
87	Общество с ограниченной ответственностью «Гармония»	+		
88	Общество с ограниченной	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	ответственностью «Медлайн»			
89	Автономная некоммерческая организация Объединение санаторно-курортных учреждений Республики Саха (Якутия) «Якуткурорт»	+		
90	Автономная некоммерческая организация, специализированная больница восстановительного лечения Федерации профсоюзов Республики Саха (Якутия)	+		
91	Общество с ограниченной ответственностью «Чэбдик»	+		
92	Автономная некоммерческая организация Санаторий «Абырал» («Благодействие»)	+		
93	Акционерная компания «АЛРОСА» (публичное акционерное общество), санаторий-профилакторий «Горняк»	+		
94	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Владивосток открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+		
95	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Новосибирск-Главный открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+		
96	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная Медицина»	+		
97	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр»	+		
98	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пассман»	+		
99	Общество с ограниченной ответственностью Глазная практика «Про Зрения»	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
100	Общество с ограниченной ответственностью «Медторгсервис»	+		
101	Общество с ограниченной ответственностью «Невромед-Саха»	+		
102	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+		
103	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайф»	+		
104	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМП»	+		
105	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард+»	+		
106	Общество с ограниченной ответственностью «Глобалмед»	+		
107	Индивидуальный предприниматель Анисимова Антонина Ивановна	+		
108	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский психоневрологический диспансер»			
109	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский наркологический диспансер»			
110	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Фтизиатрия» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)			
111	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр»			
112	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови»			
113	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»			

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
114	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский детский туберкулезный санаторий имени Т.П. Дмитриевой»			
115	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) Республиканский медицинский центр «Резерв»			
116	Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр контроля качества лекарств и организации государственных закупок»			
117	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутмедтранс»			
118	Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»			
119	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринский противотуберкулезный диспансер»			
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе	119		
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	107	57	58

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 постановлению Правительства
 Республики Саха (Якутия)
 от 18 декабря 2019 г. № 371

Стоимость Программы

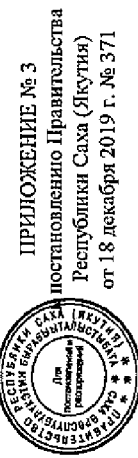
Государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территории государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год (руб.)
2						
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	01	45 124 268,90	46 399,60	46 774 749,90	48 074,12	48 919 940,29
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 10)	02	9 925 102,40	10275,29	9 235 835,50	9548,69	9 213 806,19
III. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств областного бюджета медицинского страждания в рамках базовой программы (сумма строк 05+6+7)	03	35 199 266,50	36 124,30	37 538 914,40	38 525,44	39 706 134,10
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств областного бюджета медицинского страждания в рамках базовой программы (сумма строк 04+10)	04	34 653 384,40	35 564,07	36 968 866,40	37 940,41	39 109 763,70
II. Субвенции из бюджета Фонда **	05	33 481 590,60	34 361,49	35 700 02,00	36 638,24	37 840 939,30
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС областного медицинского страхования в случае установления дополнительного часты базовой программы ОМС	06	1 155 519,1	1 185,89	1 260 234,40	1 293,37	1 260 254,40
I.3. Иные поступления	09	16 274,70	16,70	8 570,00	8,30	8 570,00
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленной базовой программой ОМС, из них:	10	545 882,10	560,23	570 048,00	585,03	596 370,40
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование дополнительных видов медицинской помощи	11		0,00		0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не входящих в структуру гарнiture на счету медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	12	545 882,1	560,23	570 048,0	585,03	596 370,4

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также сречь межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальных фондами обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Обеспечение гарантий, предусмотренных Законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования на софинансирование расходов медицинскими организациями системы здравоохранения и муниципальной системой здравоохранения, оказываемых первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала

Страховочно	2019 год		2020 год		2021 год	
	посто (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	235 971,0	242,17	228 400,3	234,40	228 000,3	234,40



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 18 декабря 2019 г. № 371

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2019 год**

Линии	Линии	Единицы измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (пересчет объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1страхованное лицо)	Степень единицы объема медицинской помощи (пересчет объемов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Годовые нормативы финансирования территориальной программы		Стандартность территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	руб.	
1	1	2	3	4	5	6	7
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	3,393	10 239,06	X
1.1. скорая, в том числе окраска специализированной медицинской помощи, не пополняющаяся с территориальным программой ОМС, в том числе не имеющая первичными и не запрещаемыми в системе ОМС видами	02	налог	0,0039	246 245,32	3,393	968,75	X
	03	663608	0,0026	6 826,10	3,393	17,67	X
	04	посещение с профилактическими и иными целями:	0,730	1 494,62	3,393	1 091,07	X
	04.1	в том числе посещение по плановой медицинской помощи			3,393	0,00	X
	04.1.1	активная посещаемость по плановой медицинской помощи без учета посещения на дому пациентами бригадами плановой медицинской помощи			3,393	0,00	X
	04.1.2	ежегодное посещение на дому выездными бригадами организаций плановой медицинской помощи				0,00	X
	05	обращение	0,144	4 233,88	3,393	624,08	X
не имеющей первичными и не запрещаемыми в системе ОМС видами	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0014	1 397,71	3,393	2,03	X
	07	обличие			3,393		X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе не имеющей первичными и не запрещаемыми в системе ОМС видами	08	стационар госпитализации	0,0146	256 377,79	3,393	3 743,12	X
	09	стационар госпитализации	0,000186	89 407,68	3,393	16,66	X
	10	случай лечения	0,004	44 263,38	3,393	177,05	X
	11	стационар лечения			3,393		X
5. плановая медицинская помощь в стационарных условиях	12	кофхосель			3,393		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-		3,393	3 295,52	X	3 183 203,72	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъектов Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, расположенных в системе ОМС** , в том числе на приобретение:	14	стационар госпитализации	0,0014	240 048,18	3,393	339,48	X	327 905,82	X
- автомобильного транспорта	15				3,393	36,23	X	35 000,00	X
- КГТ	16	-		3,393	0,00	X	0,00	X	0,0776
- МРТ	17	-		3,393	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	18	-		3,393	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	19	-		3,393	36,23	X	35 000,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20			2,950	X	36 124,30	X	35 199 246,5	78,01
- скорая медицинская помощь (сумма строк 25+34)	21	вызов	0,300	6 826,30	2,950	X	2 047,89	X	1 995 449,7
	30.1.1+35.1.1	22.1 проревматической и иных иждивенных	2,888	1 399,37	2,950	X	4 041,39	X	3 937 900,4
	30.1.1+35.1.1.1	22.1.1 профилактических медицинских осмотров, консультаций и дистанционно-исходных посещений для профилактических медицинских осмотров (без учета прописки/переписки)	0,790	X	2,950	X	X	X	X
	30.1.1.1+35.1.1.1	22.1.1.1 в рамках дистанционных, видеоконференций, видеовыездов профилактических медицинских осмотров и дополнительных методов обследования, в том числе в центрах диагностики онкологических заболеваний (1-й этап)	0,530	3 013,425	2,950	X	1 898,46	X	1 849 843,9
- и амбулаторных в стационарных условиях	30.1.1.2+35.1.1.2	22.1.1.2 в том числе посещение по назначению медицинской поликлиники ***	0,160	3 497,520	2,950	X	559,60	X	545 273,4
	35.1.2	22.1.2 включая посещение по назначению медицинской поликлиники ***	0,008	X	3,393	X	X	X	X
	35.1.2.1	22.1.2.1 включая посещение по назначению медицинской поликлиники ***	0,007	1 343,628	3,393	X	9,41	X	9 084,9
	35.1.2.2	22.1.2.2 включая посещение по назначению медицинской поликлиники ***	0,001	6 718,140	3,393	X	6,72	X	6 482,2
	35.2+35.2	22.2 посещение по месту жительства	0,560	1 774,13	2,950	X	993,51	X	9 68 071,9
	35.3+35.3	22.3 обращение	1,770	3 878,66	2,950	X	6 865,23	X	6 689 430,3
- стационарная медицинская помощь в стационарных условиях страны	23	стационар госпитализации	0,193	89 407,68	2,950	X	17 286,08	X	16 843 435,5
[строк 11+16], в том числе:	23.1	стационар госпитализации	0,0091	226 290,08	2,95	X	20 59,24	X	2 006 308,7
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31+36.1)	23.2	стационар госпитализации	0,004	102 236,98	2,950	X	408,95	X	398 476,0
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.3	стационар госпитализации	0,0033	251 641,36	2,950	X	835,45	X	81 059,8
в высокотехнологичную медицинскую помощь (сумма строк 31+36.3)	24	стационар лечения	0,070	56 835,00	2,950	X	3 978,45	X	3 876 573,5
* медицинская помощь в условиях центрального стационара (сумма строк 32+37), в том числе	24.1	стационар лечения	0,01	208 230,47	2,95	X	1 313,93	X	1 280 283,4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь при электрокардиограммой опиоидотерапии (сумма строк 32,2+37,2)	24,2	случай	0,000478	336027,13	2,95	X	160,62	X	156 507,9
- платинтическая медицинская помощь *** (право строке 38)	25	кофиг-тень	0,092	5 067,61	2,950	X	544,24	X	530 308,0
- затраты на ведение дела СМО	26	-	-	-	2,950	X	367,51	X	358 097,2
- иные расходы (право строк 39)	27	-	-	-	-	X	-	X	0,0
из строк 20:									
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС заслуженных лицам	28				2,950	X	35 196,57	X	34 295 297,2
- скорая медицинская помощь	29	нашон	0,300	6 826,30	2,950	X	2 047,89	X	1 995 449,7
	30.1	посещение с профилактической и иными целями	2,88	1397,71	2,950	X	4 025,40	X	3 922 326,3
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских скринингов, включая диспансеризацию	0,790	X	X	X	X	X	X
	30.1.1.1	внебюджетное профилактическое медицинское скрининг (без учета дистанционного)	0,63	3 013,43	2,950	X	1 898,46	X	1 649 843,9
	30.1.1.2	исполнения комплексное посещение в рамках диспансеризации, включая поликлинический профилактический медико-биологический осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-1 этап)	0,160	3 497,52	2,950	X	559,60	X	545 273,4
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 774,13	2,950	X	993,51	X	968 071,9
	30.3	обращение	1,77	3 878,66	2,950	X	6 865,23	X	6 689 130,3
	31	случай госпитализации	0,19334	89 407,68	2,950	X	17 286,08	X	16 843 435,5
	31.1	случай госпитализации	0,0091	236 290,08	2,950	X	2 059,24	X	2 006 508,7
	31.2	случай госпитализации	0,004	102 236,97	2,950	X	408,95	X	398 476,0
	31.3	случай госпитализации	0,0033	251 641,36	2,950	X	835,45	X	814 059,8
	32	случай лечения	0,070	56 835,00	2,950	X	3 978,45	X	3 876 573,5
	32.1	случай лечения	0,00631	268 230,47	2,950	X	1 313,93	X	1 280 286,4
	32.2	случай	0,000476	316 027,13	2,950	X	160,62	X	156 507,9
	33	нашов				X	565,14		545 882,1
	34	нашов				X			1,21

* в лабораторных установках

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	
2. Медицинская помощь по профилю "онкология"	
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	
налоготехнологичная медицинская помощь	
- медицинская помощь, в условиях детского стационара	
медицинская помощь по профилю "онкология"	
медицинская помощь при электрокардиограммой опиоидотерапии	
2. Медицинская помощь по условиям здравоохранения сферы базовой программы ОМС:	
- скорая медицинская помощь	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.1	посещение с профилактической и спортивной целью	0,008	2 015,442	2,950	X	16,12	X	15 574,10 X
35.1.1	в том числе для профилактической и спортивной цели			X	X	X	X	X
35.1.1.2	включая посещение для профилактической и спортивной цели			X	X	X	X	X
35.1.1.1	включая комплексное посещение в рамках дистанционной, видеочатной профилактической медицинской осмотры и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-11 этап)			X	X	X	X	X
35.1.2	в том числе посещение по медицинской необходимости поломки	0,008	X	X	X	X	X	X
35.1.2.1	включая посещение по медицинской поломке без учета посещения на дому первоочередными бригадами газопитательной медпунктной ПОМОДИ	0,007	1 343,63	3,393	X	9,41	X	9 084,90 X
35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами пандемической Медицинской ПОМОДИ	0,001	6 718,14	3,393	X	6,72	X	6 439,20 X
35.2	посещение по лечебной медицинской поломке			X	X	X	X	X
35.3	обращение			X	X	X	X	X
36	стационарная медицинская помощь в стационарах, условиях, в том числе:			X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю "эндокартия"				X		X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях				X		X	X	X
внекоготехнологичная медицинская помощь				X		X	X	X
* медицинская помощь в условиях дневного стационара					X		X	X
медицинская помощь по профилю "онкология"						X	X	X
медицинская помощь при экстракорпоральном опиоидотерапии						X	X	X
- гиподинамическая медицинская помощь в стационарных условиях**				5 967,61	3,393	549,02	X	530 308,0 X
- иные расходы				X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	10 275,29	36 124,40	9 925 102,40	35 199 265,40

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

** Указывается расходы консольдированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сперх территрориальной программы ОМС.

*** в случае включения гиподинамической медицинской помощи в программу ОМС субъектом территории субъекта РФ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
 постановлению Правительства
 Республики Саха (Якутия)
 от 18 декабря 2019 г. № 371



**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2020 год**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (прирост населения в расчете на 1 жителя включая изменения объема предоставления медицинской помощи в реабилитации и профилактике)	Степень санитарной опасности медицинской помощи (включая медицинскую помощь в реабилитации и профилактике)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стандартная стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				руб.	% к итогу	
1	2	3	4	5	6	7
1. Муниципальная помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01	X	X	3 393	9 528,01	X
1.1. Сборы, в том числе соры спонсорирования медицинских помощ., не покрываемые с территориальным бюджетом ОМС, в том числе <i>не подлежащими предоставлению и не засчитываемыми в системе ОМС-направлений</i>	02	вызов	0,0339	201 668,09	3 393	792,30
1.2. Пополнение с профилактическими и иными приемами	03	вызов	0,0026	7 104,49	3 393	14,36
1.3. Всего	04		0,730	1 551,45	3 393	1 132,56
1.4.1. Всего	04.1	в том числе посещение по поликлинической медицинской помощи			3 393	0,00
1.4.1.1. Всего	04.1.1	пополнение медицинской помощью без учета пособий на дозу патронажных бригад для поликлинической медицинской помощи			3 393	0,00
1.4.1.2. Всего	04.1.2	посещение на дому населением поликлинической медицинской помощью			3 393	0,00
1.4.2. Всего	05	обращение	0,144	4 498,44	3 393	647,78
1.4.3. Всего	06	посещение с профилактическими и иными приемами	0,0014	1 474,12	3 393	2,13
1.4.4. Всего	07	обращение			3 393	X
1.4.5. Всего	08	случай поступления	0,0146	266 120,12	3 393	3 845,35
1.4.6. Всего	09	срочное госпитализация	0,000186	97 115,79	3 393	18,07
1.4.7. Всего	10	случай лечения	0,004	45 945,29	3 393	1 037,78
1.4.8. Всего	11	случай лечения			3 393	X
1.4.9. Всего	12	кошко-девят			3 393	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе						
2.1. Муниципальная помощь в амбулаторных условиях в системе ОМС-направлений						
2.1.1. Всего	05	врачебные консультации	0,0014	1 474,12	3 393	426 551,56
2.1.2. Всего	06	посещение с профилактическими и иными приемами			3 393	2 063,76
2.1.3. Всего	07	обращение			3 393	X
2.1.4. Всего	08	случай поступления	0,0146	266 120,12	3 393	3 758 053,96
2.1.5. Всего	09	срочное госпитализация	0,000186	97 115,79	3 393	17 410,84
2.1.6. Всего	10	случай лечения	0,004	45 945,29	3 393	1 037,78
2.1.7. Всего	11	случай лечения			3 393	X
2.1.8. Всего	12	кошко-девят			3 393	X
3. Санитарная помощь и медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе						
3.1. Медицинская помощь в стационарных условиях в системе ОМС-направлений						
3.1.1. Всего	05	врачебные консультации	0,0014	1 474,12	3 393	426 551,56
3.1.2. Всего	06	посещение с профилактическими и иными приемами			3 393	2 063,76
3.1.3. Всего	07	обращение			3 393	X
3.1.4. Всего	08	случай поступления	0,0146	266 120,12	3 393	3 758 053,96
3.1.5. Всего	09	срочное госпитализация	0,000186	97 115,79	3 393	18,07
3.1.6. Всего	10	случай лечения	0,004	45 945,29	3 393	1 037,78
3.1.7. Всего	11	случай лечения			3 393	X
3.1.8. Всего	12	кошко-девят			3 393	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе						
4.1. Медицинская помощь в стационарных условиях в системе ОМС-направлений						
4.1.1. Всего	05	врачебные консультации	0,0014	1 474,12	3 393	426 551,56
4.1.2. Всего	06	посещение с профилактическими и иными приемами			3 393	2 063,76
4.1.3. Всего	07	обращение			3 393	X
4.1.4. Всего	08	случай поступления	0,0146	266 120,12	3 393	3 758 053,96
4.1.5. Всего	09	срочное госпитализация	0,000186	97 115,79	3 393	18,07
4.1.6. Всего	10	случай лечения	0,004	45 945,29	3 393	1 037,78
4.1.7. Всего	11	случай лечения			3 393	X
4.1.8. Всего	12	кошко-девят			3 393	X
5. Платная медицинская помощь в стационарных условиях						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. плате государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-		3.393	2.547,23	X	2.463.774,83	X	X
7. высокотехнологичных медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, субъектов РФ	14	случай госпитализации	0,0014	240 048,18	3.393	339,01	X	327 905,82	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, находящихся в системе ОМС*, в том числе на приобретение:				3.393	20,68	X	20 000,00	X	0,0428
- КТ	15	-		3.393	0,00	X	0,00	X	X
- МРТ	16	-		3.393	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	17	-		3.393	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	18	-		3.393	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	19	-		3.393	20,68	X	20 000,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20			2,950	X	36 525,44	X	37 528 914,7	80,25
- скорая медицинская помощь (суммы строк 29+34)	21	вызов	0,290	7 164,49	2,950	X	2 066,30	X	2 007 547,5
	22.1	приоритетической и швейцарии	2,909	1 476,71	2,950	X	4 295,01	X	4 185 024,3
	22.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая профилактическое посещение для выявления посттравматического состояния (все участники профилактического медицинского осмотра (без учета выявление посттравматического состояния))	0,868	X	2,950	X	X	X	X
30.1.1+35.1.1	22.1.1.1	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, выявляющее профессиональный медицинский кластер и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,634	3 156,795	2,950	X	2 001,41	X	1 950 158,0
30.1.1.2+35.1.1.2	22.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, выявляющее профессиональный медицинский кластер и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,174	3 521,415	2,950	X	612,73	X	597 036,1
35.1.2	22.1.2	включая комплексное посещение по патогенетической медицинской помощи без учета посещения на приему парентеральных биологических препаратов***	0,069	X	3,393	X	X	X	X
35.1.2.1	22.1.2.1	включая комплексное посещение по патогенетической медицинской помощи без учета посещения на приему парентеральных биологических препаратов***	0,007	1 394,523	3,393	X	9,76	X	9 441,8
35.1.2.2	22.1.2.2	включая комплексное посещение на допуск бригадами патогенетической медицинской помощи***	0,002	6 973,294	3,393	X	10,46	X	10 117,2
30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 817,50	2,950	X	981,45	X	956 315,4
30.3+35.3	22.3	обращение	1,770	4 019,37	2,950	X	7 114,29	X	6 932 118,0
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях сумма строк 31+36, в том числе:	23	случай госпитализации	0,193	97 115,79	2,950	X	18 776,37	X	18 225 569,4
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01023	292 666,26	2,95	X	2993,98	X	2 917 309,1
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	1 03 037,89	2,950	X	515,19	X	501 997,0
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0033	25 164,16	2,950	X	835,45	X	814 059,8
- медицинская помощь в условиях земельного стационара (сумма строк 32+37), в том числе:	24	случай лечения	0,073	59 333,06	2,950	X	4 331,31	X	4 220 401,1
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.+37.1)	24.1	случай лечения	0,01	230 648,20	2,95	X	1 434,21	X	1 397 487,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь при электрокардиограммой определением (сумма строк 32, 24+37, 2)	24.2	случай	0,000492	250140,22	2,95	X	172,27	X
- медицинская помощь при электрокардиограммой профилактическая (также строке 38)	25	кофес-день	0,092	6 194,70	2,950	X	564,96	X
- выплата на выделение для СМС	26	-	-	2,950	X	401,75	X	550 489,0
- иные расходы (также строке 39)	27	-	-	-	-	-	-	391 484,0
из строк 20:								X
1. Амбулаторная помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС	28				2,950	X	37 538,66	X
- амбулаторной поликлиникам	29	вызов	0,290	7 104,49	2,950	X	2 060,30	X
- спорта медицинская помощь							2 007 542,5	X
30.1 посещение с профилактической и лечебной целью			2,9	1 474,12	2,950	X	4 274,93	X
в том числе для профилактических профилактических медицинских семинаров, включая диагностированный	30.1.1		0,008	X	2,950	X	X	X
30.1.1.1 выполнка посещения для проживания профилактических медицинских осмотров (без учета диагностированных)			0,634	3 156,80	2,950	X	2 001,41	X
30.1.1.2 выполнка комплексное посещение в рамках диагностированной, выполняющей профилактический медицинский осмотр II дополнительные услуги обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-я этап)			0,174	3 521,42	2,950	X	612,73	X
- в амбулаторных условиях								597 036,1
30.2 посещение по неотложной медицинской помощи			0,54	1 817,50	2,950	X	981,45	X
30.3 обращение			1,77	4 019,38	2,950	X	7 114,29	X
31 случай госпитализации			0,193	9715,79	2,950	X	18 776,37	X
31.1 случай госпитализации			0,0102	292 666,26	2,950	X	2 991,98	X
31.2 случай госпитализации			0,0015	103 037,90	2,950	X	515,19	X
31.3 случай госпитализации			0,0013	251641,56	2,950	X	835,45	X
32 случай лечения			0,073	59 331,06	2,950	X	4 331,31	X
32.1 случай лечения			0,00165	220 648,20	2,950	X	1 434,21	X
32.2 случай			0,000492	350 140,22	2,950	X	172,27	X
33 медицинская помощь при электрокардиограммой определением								167 837,7
2. Амбулаторная помощь по физиотерапии и массажу, выделенная из бюджета ОМС:								570 048,0
- спорта медицинская помощь	34	вызов				X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.1	посещение с профилактической и гигиенической целью	0,009	2 379,01	2,950	X	20,22	X	19 559,00
35.1.1	в том числе для профилактических и гигиенических медицинских обследований, включая:			X	X	X	X	X
35.1.1.1	исследование профилактических медицинских осмотров (без учета дополнительных)				X	X	X	X
<i>- в амбулаторных учреждениях</i>								
35.1.1.2	выходы комплексное посещение в рамках заселенческого, включая: внеплановой профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)				X	X	X	X
35.1.2	в том числе посещение до поликлинической медицинской поликлиники	0,0085		X	X	X	X	X
35.1.2.1	посещение посещение по поликлинической медицинской поликлинике без учета посещения на дому парикмахерами бригадами поликлинической медицинской поликлиники	0,0070	1 394,52	3,393	X	9,76	X	9 441,80
35.1.2.2	запись на дому врачами поликлинических бригадами поликлинической медицинской поликлиники	0,0015	6 973,29	3,393	X	10,46	X	10 117,20
35.2	посещение по итоговой исследовательской помощи				X	X	X	X
35.3	обращение				X	X	X	X
<i>- стационарными медицинскими поликлиниками в стационарных учреждениях, в том числе:</i>								
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>								
36.1	медицинская реабилитация в стационарных учреждениях				X	X	X	X
36.2	стационарная реабилитация				X	X	X	X
36.3	стационарная реабилитация				X	X	X	X
37	медицинская помощь в условиях здравницы				X	X	X	X
37.1	стационарная лечение				X	X	X	X
37.2	стационарная помощь при экстренокардиологическом онкодистонии	1	6 194,70	3,393	X	569,91	X	550 489,0
38	медицинская помощь при экстренокардиологическом онкодистонии***	0,092	X	2,950	X	X	X	X
39	- медицинская помощь в стационарных учреждениях	-		X	2,950	9 588,69	38 525,44	9 235 825,50
40	иные расходы			X				
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)								
							37 538 914,70	100,0

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

** учитываемая расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работников в системе ОМС, за исключением территориальной программы ОМС.

*** в случае использования поликлинической медицинской помощи и территориальной программы ОМС с софинансированием платежом субъекта РФ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
Составлено на основании Правительственного
документа о предоставлении бюджетных
средств бюджетным учреждениям
Республики Саха (Якутия)
18 декабря 2019 г. № 371

Стоймость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2021 год

№ строки	Наименование медицинской организации	Объем медицинской помощи в расчете за 1 жителя (перемножение объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 участковое лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (перемножение финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Полученные нормативы финансирования территории		Стоймость территории по источникам ее финансирования программы по источникам ее финансирования
				руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7
8	9					
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01					
1. скорая, ток, иноп. скроп. специализированная медицинская помощь, не источниками с территориальным программой ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0039	201 683,69	3,393	791,06
<i>не имеющей приоритетных и не экспрессивных</i> в системе ОМС целиком	03	факс	0,0026	7415,71	3,393	19,14
	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,730	1 613,37	3,393	1 177,76
	04.1	в том числе посещение по назначению медицинской помощи				
	04.1.1	включая посещение по планомерной медицинской помощи без учета посещения на земле наружных больничных brigadiantов медицинской помощи				
2. медицинская помощь в амбулаториях установки, в том числе	04.1.2	посещение на земле высшими патронажами бригадами паталогичной медицинской помощи	0,144	4 678,61	3,393	673,72
	05	обращение				
	06	посещение с изучением состояния и иных целей	0,0014	1 531,05	3,393	2,21
<i>не имеющей приоритетных и не экспрессивных</i> в системе ОМС целиком	07	обращение			3,393	
3. специализированная медицинская помощь в стационарах, в том числе	08	случай госпитализации	0,0146	276 164,97	3,393	4 040,77
<i>не имеющей приоритетных и не экспрессивных</i> в системе ОМС целиком	09	случай госпитализации	0,000186	103 318,31	3,393	19,20
4. медицинская помощь в установках, лабораториях, в том числе	10	случай лечения	0,004	47 783,28	3,393	191,13
<i>не имеющей приоритетных и не экспрессивных</i> в системе ОМС целиком	11	случай лечения			3,393	
5. приватная медицинская помощь в стационарных установках	12	холик-сан			3,393	2 382,62
6. иные государственные и муниципальные учреждения (разбить)	13	-				
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0014	240 048,18	3,393	338,48

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС** в том числе на приобретение:	15				3,393	15,48	X	15 000,00	X
- санитарного транспорта	16	-			3,393	0,00	X	0,00	X
- КТ	17	-			3,393	0,00	X	0,00	X
- МСТ	18	-			3,393	0,00	X	0,00	X
- нового медицинского оборудования	19	-			3,393	15,48	X	15 000,00	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				2,950	X	40 749,61	X	39 706 134,1
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,390	7 415,71	2,950	X	2 150,56	X	2 095 386,6
30.1+35.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями.	2,929	1 534,72	2,950	X	4 495,18	X	4 380 073,1
30.1.1+35.1.1	22.1.1	профилактических медицинских осмотров, в том числе дистанционно	0,326	X	2,950	X	X	X	X
30.1.1.1+35.1.1.1	22.1.1.1	исполнения профилактических мероприятий секторов (без учета дистанционных)	0,637	3 283,940	2,950	X	2 091,87	X	2 038 303,3
30.1.2+35.1.2	22.1.2	исполнения консультационного посетительства в рамках дистанционного, включаяочный, профилактический медицинский сектор II дополнительные методы обследования, в том числе в центрах календарных онкологических заболеваний (1-й этап)	0,189	3 663,310	2,950	X	692,37	X	674 636,2
35.1.2	22.1.2.1	в том числе посетительство по поликлинической помощи**	0,009	X	3,393	X	X	X	X
35.1.2.1	22.1.2.1.1	исполнения консультационной медицинской помощи без учета посетительства на дому патронажных бригадами поликлиникой медицинской помощи***	0,007	1 450,508	3,393	X	10,15	X	9 836,3
35.1.2.2	22.1.2.2	исполнения посетительства в поликлиниках и поликлинических бригадами патронажной*** медицинской помощи***	0,002	7 252,198	3,393	X	14,50	X	14 051,1
30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 917,50	2,950	X	1 035,45	X	1 008 935,2
30.3+35.3	22.3	обращение	1,770	4 196,64	2,950	X	7 410,35	X	7 220 593,9
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	23	случай госпитализации	0,193	10 316,312	2,950	X	19 975,56	X	19 464 048,2
(строк 31+36), в том числе:	23.1	случай госпитализации	0,0033	12 417,94	2,95	X	3 488,16547	X	3 398,645
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)	23.2	случай госпитализации	0,005	10 126,375	2,950	X	521,30	X	507 929
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.3	случай госпитализации	0,0023	251 641,3601	2,950	X	835,45	X	814 039,8
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	24	случай лечения	0,075	62 378,340	2,950	X	4 665,90	X	4 546 420,1
- медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,01	22 961,325	2,95	X	1 533,82	X	1 494 540,10
медицинская помощь при экстрокорпоральном сплотовании (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000506	3 664,811,5000	2,95	X	185,42	X	1 806 71,60
- инвалидная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	коинфиц.	0,092	6 442,198	2,950	X	587,53	X	572 483,0
- затраты на печение лекарственных средств	26	-			2,950	X	429,08	X	418 092,0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в амбулаторных условиях									
35.1.1.2	исполнения комплексное посещение в рамках дистанционных, включая телемедицинской и телепатологической методик дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)				X		X		
35.1.2	в том числе посещение по назначению медицинской поликлиники	0,039	X	X	X	X	X	X	X
35.1.2.1	исходя из посещения по назначению медицинской поликлиники без учета посещения на дому пациентом бригадами медицинской поликлиники	0,007	1 450,51	3,293	X	10,15	X	9 836,30	X
35.1.2.2	оценка лоскута на дому визуально-пальцевым при помощи помощником медицинской поликлики	0,002	7 232,20	3,393	X	14,50	X	14 051,10	
35.2	посещение по исходной медицинской поликлинике			2,950	X		X		X
35.3	обращение в стационарную медицинскую поликлинику в стационарных условиях, в том числе:			2,950	X		X		X
36	стационар госпитализации			2,950	X		X		X
36.1	стационар госпитализации			2,950	X		X		X
36.2	стационар госпитализации			2,950	X		X		X
36.3	стационар госпитализации			2,950	X		X		X
37	справки лечения			2,950	X		X		X
37.1	справки лечения			2,950	X		X		X
37.2	справки лечения			2,950	X		X		X
38	кофиг-день	0,092	6 442,20	3,393	X	392,68	X	572 483,0	
39		X		2,950	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	40		X	2,950	9 511,03	46 749,61	9 213 806,19	39 706 134,10	100,0

* Без учета финансовых средств концентрированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (бюджеты, не занесенные в тариф).

** участвуются расходы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сферы территориальной программы ОМС.

*** в случае выплаты начисленной медицинской поликлики в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими штатами субъекта РФ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6



ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачам с 50-процентной скидкой

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	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дигидрат	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 пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	протаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03B	препараты белладонны		раствор для инъекций; таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	каши глаазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5 НГЗ-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AA	препараты желчных кислот		
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липогропные средства	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий*
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AB	контактные слабительные средства		сennозиды А и В таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сиrop
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07	противодиарейные, противовоспалительные и противомикробные препараты		приема внутрь (для детей)
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктэдрический	порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизованные; таблетки-лиофилизат
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суппозиция ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A07EC	аминоасалициловая кислота и аналогичные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		таблетки с пролонгированным высвобождением	
	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10	препараты для лечения сахарного диабета		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	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)	супсемзия 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 дегludec + инсулин аспарт	супсемзия для подкожного введения раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	супсемзия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин летемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BA	бигуаниды		
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		вицдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки
A10BJ	аналоги гликагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	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; кали для приема внутрь и наружного применения; капсулы, мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂	кальцитриол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения*
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пропонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;* таблетки
A11H	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций*
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспартатинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)*
G03GA	гонадотропины	фоллитронин алфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;*
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*
			раствор для подкожного введения*
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	таблетки кишечнорастворимые;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		тамиглюциераза альфа	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	капсулы* капсулы* таблетки диспергируемые*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тиокловая 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	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;* раствор для инъекций*
			раствор для инъекций;* раствор для подкожного введения*
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия клопидогрел	раствор для подкожного введения*
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	дабигатрана этексилат апиксабан	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02	гемостатические средства	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;* таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения*
B02BX	другие системные гемостатики	ромипростим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения*
B03	антианемические препараты	элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сиrop; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигонизомальтозат	раствор для внутривенного введения*
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения*
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций*
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;
B03X	другие антианемические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций*
		метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения*
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения*
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;*
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*
			раствор для внутривенного и подкожного введения*
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный, дозированный; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;

Код АТХ	Anatomo-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01Е	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдола	метилдола	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урацилл	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризантан бозентан мацитентан риоцигутат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
C03	диуретики		
C03AA	тиазидные диуретики	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики	индапамид	
C03BA	сульфонамиды		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридинов	нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	верапамил	
C08DA	производные фенилалкиламина		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09	средства, действующие на аngiotenzиновую систему	ренин-конвертирующий ингибиторы АПФ	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09A	ингибиторы АПФ	каштоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	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 комбинации с другими средствами	валсартан + саксубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвасстагин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гипополилпидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения*
D	дерматологические препараты	эволокумаб	раствор для подкожного введения*
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салцициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие рубцеванию	нормальному	
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
D06	антибиотики и противомикробные средства,		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антиセптики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения*
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)*
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифренацин	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
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			капсулы с

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения,* раствор для подкожного введения*
H01AC	соматротин и его агонисты		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	каши назальные; спрей назальный дозированный;
H01C	гормоны гипоталамуса		таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия*
		октреотид	лиофилизат для приготовления суплセンзии для внутримышечного введения,* микросфера для приготовления суплセンзии для внутримышечного введения,* микросфера для приготовления супл센зии для внутримышечного введения,* пролонгированного действия,* раствор для внутривенного и подкожного введения,* раствор для инфузий и подкожного введения*
		пасиреотид	раствор для подкожного введения*
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная, раствор для наружного применения; таблетки; эмulsion для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A1	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипарагид	раствор для подкожного введения*
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения*
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	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 суспензии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациillin	для приема внутрь; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициillin + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	цефалексин	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		суспензия для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; 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; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
J01G	аминогликозиды		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные;
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой;
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой, пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пролонгированным действием, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Шипрофлоксацин	капли глазные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой, пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия	нистатин	
J02AA	антибиотики		таблетки, покрытые оболочкой;* таблетки, покрытые оболочкой*
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суплений для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суплений для приема внутрь; таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04	препараты, активные в отношении микробактерий		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A	противогуберкулезные препараты		
J04AA	аминоасидиловая кислота и ее производные	аминоасидиловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
		циклосерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	изонизазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бенаквиллин пиразинамид теризидон тиоуреидоиминометил-иридияния перхлорат	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	этамбутол изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ломефлоксацин + пиразинамид + противонамил + эгамбугол + 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 местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганицикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	фосампренавир абакавир	суппензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AG	ненуклеозидные транскриптазы	ингибиторы обратной транскриптазы	оболочкой*
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	невирапин	сuspensia для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	элсульфавирин этравирин эфавиренз даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин симепревир софосбувир	капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	дрожевые противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		калоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбусил	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	циклоfosфамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиридимицина	флуударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	капсигабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идаурибин	капсулы
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	митоксантрон блеомицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
L01X	другие противоопухолевые препараты	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы*
L01XC	моноклональные антитела	алезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		блиннатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		дарагумумаб	концентрат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для инфузий
	ишилумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бевацизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
	брентуксимаб ведотин		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
	ниволумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
	обинутузумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
	панитумумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
	пембролизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий*
	пергезумаб		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;*

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,* раствор для подкожного введения*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,* раствор для приготовления раствора для инфузий*
	трастузумаб эмтанзин		
	цегуксимаб		раствор для инфузий*
Л01ХЕ	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые оболочкой*
		вандетаниб	таблетки, покрытые оболочкой*
		вемурафениб	таблетки, покрытые оболочкой*
		гэфитиниб	таблетки, покрытые оболочкой*
		дабрафениб	капсулы*
		дазатиниб	таблетки, покрытые оболочкой*
		ибрутиниб	капсулы*
		иматиниб	капсулы;* таблетки, покрытые оболочкой*
		кобиметиниб	таблетки, покрытые оболочкой*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой*
	кризотиниб	капсулы*	
	лапатиниб	таблетки, покрытые оболочкой*	пленочной
	лэнватиниб	капсулы*	
	нилотиниб	капсулы*	
	нинтеданиб	капсулы мягкие*	
	пазопаниб	таблетки, покрытые оболочкой*	пленочной
	ретрафениб	таблетки, покрытые оболочкой*	пленочной
	рибоциклиб	таблетки, покрытые оболочкой*	пленочной
	руксолитиниб	таблетки*	
	сорафениб	таблетки, покрытые оболочкой*	пленочной
	сунитиниб	капсулы*	
	траметиниб	таблетки, покрытые оболочкой*	пленочной
	церитиниб	капсулы*	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые оболочкой*
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутривенного введения*
		висмодегиб	капсулы*
		гидроксикарбамил	капсулы*
		иксазомиб	капсулы*
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		митогтан	таблетки*
		третинон	капсулы*
		эрибулин	раствор для внутривенного введения*
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения	мелроксипротестерон	суппозитории для введения;* таблетки*
L02AB	пестагены		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суппозиториев

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гозерелин	для внутримышечного 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;* лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия*
		трилпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированным высвобождением;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;* раствор для подкожного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BA	антиэстрогены	фулвессгрант	раствор для внутримышечного введения*
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые 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*
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения,* раствор для подкожного введения*
L03AA	колониестимулирующие факторы		раствор для подкожного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; каши назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для субконъюнктивального, внутримышечного, 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 сусспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;	раствор для местного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения*
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения*
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения*
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,* лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,* раствор для подкожного введения*
		апрениласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для инфузий*
		иммуноглобулин антитимодитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		микофенолата мофетил	капсулы;* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		микрофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой,* таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой*
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		тофацитиниг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		финигонимод	капсулы*
		эверолимус	таблетки;* таблетки диспергируемые*
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения*
		голимумаб	раствор для подкожного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения*
L04AC	ингибиторы интерлейкина	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*, раствор для подкожного введения*
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора 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;*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн мирфенидон	капсулы мягкие,* раствор для приема внутрь*
M	костно-мышечная система		таблетки капсулы
M01	противовоспалительные и противревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противревматические препараты	диклофенак	капли глазные; капсулы, капсулы кишечнорастворимые;
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения		капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой, пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскелопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозитории ректальные (для детей); суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	капсулы; капсулы пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулиннический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ботулиннический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; * лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллупуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; * лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; * лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; * раствор для инфузий *

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деноусумаб	раствор для подкожного введения*
N	нервная система	стронция ранецат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь*
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AA	природные алкалоиды опия		налоксон + оксикодон
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защечные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 антипириетики	ацетилсалцилловая кислота	
N02BA	салицилловая кислота и ее производные		таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилииды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			суппозитории для приема внутрь (для детей); таблетки;
N03	противоэпилептические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сиrop; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оксикарбазепин	суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сиrop (для детей); таблетки; 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	бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
N04	противоларкиннические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A	антихолинергические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидола	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BD	ширибедил		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол	таблетки;
N05A	антипсихотические средства		таблетки пролонгированного действия
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AB	шиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой каши для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантиена	Зуклонентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	флулпентиксол кветиалин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	оланzapин сульпирид	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин диазепам	таблетки таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	
			таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	нитразепам	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина		
N05CF	бензодиазепинолободные средства	золиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имиપրամին	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже;
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	кали для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпюсетин глицин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные капсулы;
		пирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*
		фонтурасетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перебролизин	раствор для инъекций*
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06DX	другие препараты для лечения деменции нервной системы	мемантин	трансдермальная система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения	холина альфосциерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	кашель для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тетрабеназин	таблетки
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	этилметицидроксипиридилина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 тетрагидропирамидина	пирантел	суппозиция для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальная система		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R02	препараты для лечения заболеваний горла		капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
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-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол бudesонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоистероидами	вилантерол + флутиказона фураат Мометазон + формотерол	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	салметерол + флутиказон вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратролия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		будесонид	суспензия для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	гликокортирония бромид ипрагропия бромид тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения*
		фенспирил	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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; таблетки для рассасывания; таблетки пищевые
		анетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сиrol; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенигидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропиррамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	кали для приема внутрь; сиrol; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сиrol; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимплатомиметики	пилокарпин	калия глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	калия глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; калия глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	калия глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	калия глазные
S01F	мидиатические и циклоптические средства	тропикамид	калия глазные
S01FA	антихолинэргические средства		
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	калия глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты	рифамицин	калия ушиные
S02AA	противомикробные препараты		

V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
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*
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
			раствор для внутривенного введения*
V06	лечебное питание	Месна	
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кетоаналоги аминокислот	
	<*> лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации		
		аминофилин	раствор для приема внутрь;

Экстemporальные лекарственные препараты:

	борная кислота	раствор для наружного применения;
	калия йодид	раствор для приема внутрь; капли глазные
	кальция хлорид	раствор для приема внутрь
	натрия бромид	раствор для приема внутрь
	нагамицин	мазь для наружного применения
	рибофлавин	капли глазные; раствор
	серебра протеинат	капли назальные
	серебро коллоидное	капли глазные; раствор для наружного применения
	фенобарбитал	порошок для приема внутрь
	цитратъ	капли глазные; раствор для приема внутрь

<*> для высоких технологий НЦМ-Республиканская больница №1

Медицинские изделия:

Иглы инсулиновые	
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
Шприц-ручка	
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	
Резервуары к инсулиновой помпе	
Катетеры Пещера	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7



Постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 18 декабря 2019 г. № 371

РАЗДЕЛ I.

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской
помощи, включенных в базовую программу обязательного
медицинского страхования, финансовое обеспечение которых
осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального
фонда обязательного медицинского страхования бюджетам
территориальных фондов обязательного
медицинского страхования**

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ	
1	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
5	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)

ГЕМАТОЛОГИЯ	
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ	
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псoriатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
КОМБУСТИОЛОГИЯ	
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами
НЕЙРОХИРУРГИЯ	
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вражающих в полость черепа
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных)

	и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов
НЕОНАТОЛОГИЯ	
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований
ОНКОЛОГИЯ	
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие

		вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
		Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии
21		Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
22		Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
23		Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
24		Реконструктивно-пластиическое восстановление функции гортани и трахеи
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
		Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
25		Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
		Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
26		Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
ПЕДИАТРИЯ		

28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероид зависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), ритмических нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
РЕВМАТОЛОГИЯ	
30	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ	
31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	
44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
44	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
45	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
47	Эндопротезирование суставов конечностей
49	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки
УРОЛОГИЯ	
50	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ	
52	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области
52	Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей

	лицевого скелета с одномоментным пластическим устранием образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
53	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии



ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,730	2,888
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,302	1,045
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,149	0,790
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,149	0,630
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		0,160
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,038
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,153	0,154
8	4) объем посещений центров здоровья		0,063
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,428	1,843
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,327	0,605
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		0,004
12	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе		0,008
12.1	а) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,007
12.2	б) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,001
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,421
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,101	0,805



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
остановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
18 декабря 2019 г. № 371

НОРМАТИВЫ
объема медицинской помощи по Территориальной программе ОМС

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	2	3	4	5	6
1.1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	Число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,300	0,290	0,290
1.1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,300	0,290	0,290
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая, в том числе:		0	0	0
2.1.	С профилактическими и иными целями		2,88	2,90	2,92
2.1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		2,88	2,90	2,92
	В медицинских организациях первого уровня		2,36	2,38	2,39
	В медицинских организациях второго уровня		0,33	0,33	0,34
	В медицинских организациях третьего уровня		0,19	0,19	0,19
2.1.1.1.	Из них для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию:		0,79	0,81	0,83
	В медицинских организациях первого уровня		0,65	0,66	0,68
	В медицинских организациях второго уровня		0,09	0,09	0,10
	В медицинских организациях третьего уровня		0,05	0,05	0,05
2.2.	В неотложной форме, в том числе:		0,56	0,54	0,54
2.2.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,56	0,54	0,54
	В медицинских организациях первого уровня		0,48	0,46	0,46
	В медицинских организациях второго уровня		0,06	0,06	0,06
	В медицинских организациях третьего уровня		0,02	0,02	0,02
2.3.	В связи с заболеваниями		1,77	1,77	1,77
2.3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		1,77	1,77	1,77
	В медицинских организациях первого уровня		1,29	1,29	1,29
	В медицинских организациях второго уровня		0,18	0,18	0,18
	В медицинских организациях третьего уровня		0,30	0,30	0,30
3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров		0,0700	0,0730	0,0748
3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,0700	0,0730	0,0748
	В медицинских организациях первого уровня		0,0600	0,0630	0,0641
	В медицинских организациях второго уровня		0,0100	0,0100	0,0107
	В медицинских организациях третьего уровня		0,0000	0,0000	0,0000
3.1.1.	Из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,00631	0,00650	0,00668
	В медицинских организациях первого уровня		0,00261	0,02689	0,00276
	В медицинских организациях второго уровня		0,00370	0,03811	0,00392
	В медицинских организациях третьего уровня		0,00000	0,00000	0,00000
3.1.2.	Из них для экстракорпорального оплодотворения (в медицинских организациях третьего уровня)		0,000478	0,004920	0,005060
4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		0,19334	0,19334	0,19334
4.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,193	0,193	0,193
	В медицинских организациях первого уровня		0,105	0,105	0,105
	В медицинских организациях второго уровня		0,018	0,018	0,018
	В медицинских организациях третьего уровня		0,071	0,071	0,071
4.1.1.	Из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,0091	0,01023	0,01076
	В медицинских организациях первого уровня		0,0033	0,00372	0,00391
	В медицинских организациях второго уровня		0,0002	0,00026	0,00027
	В медицинских организациях третьего уровня		0,0056	0,00625	0,00658
4.1.2.	Из них медицинская реабилитация в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитации", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:		0,0040	0,0050	0,0050
	В медицинских организациях первого уровня		0,0020	0,0030	0,0030
	В медицинских организациях второго уровня		0,0020	0,0020	0,0020
	В медицинских организациях третьего уровня		0,0000	0,0000	0,0000
5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		0,092	0,092	0,092
5.1.	За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов		0,092	0,092	0,092
	В медицинских организациях первого уровня		0,063	0,063	0,063
	В медицинских организациях второго уровня		0,029	0,029	0,029
	В медицинских организациях третьего уровня		0,000	0,000	0,000