



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.09.2020

г. Владивосток

№ 741-пп

### **О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 917-па «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»**

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 917-па «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (в редакции постановления Правительства Приморского края от 27 марта 2020 года № 263-пп) (далее – территориальная программа) следующие изменения:

1.1. В разделе I территориальной программы:

дополнить пункт 1.2 абзацами двадцать вторым – двадцать шестым следующего содержания:

«Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в 2020 году (приложение № 17 к территориальной программе);»;

«Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемых с профилактической и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2020 год (приложение № 18 к территориальной программе);»;

«Объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований в 2020 году (приложение № 19 к территориальной программе);»;

«Количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в 2020 году (приложение № 20 к территориальной программе);»;

«Размер финансового обеспечения оказанной медицинской помощи застрахованным лицам субъекта Российской Федерации на территории других субъектов Российской Федерации (приложение № 21 к территориальной программе).»;

#### 1.2. В разделе II территориальной программы:

дополнить новыми абзацами двадцать третьим, двадцать четвертым следующего содержания:

«В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.»;

считать абзацы двадцать третий – двадцать восьмой абзацами двадцать пятым – тридцатым соответственно;

#### 1.3. Раздел IV территориальной программы изложить в следующей редакции:

### **«IV. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

Территориальная программа ОМС является составной частью

территориальной программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III территориальной программы, в том числе в вечерние часы и субботу.

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

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.

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.

Осуществляются мероприятия по медицинской реабилитации, оказываемой 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.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Приморского края, ГУ «ТФОМС ПК», страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (при наличии на территории Приморского края) и Приморской краевой организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Приморского края.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на

заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Приморском крае:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с

целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного

стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой вызова скорой медицинской помощи.

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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому 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. При этом из финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических

диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Территориальной программой.

Ежедневно врачу предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается

нормативным правовым актом министерства здравоохранения Приморского края.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Структура тарифов на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное

обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.»;

1.4. В разделе V территориальной программы:

в пункте 5.2:

дополнить в абзаце четвертом после слов «финансовое обеспечение» словом «профилактических»;

дополнить новым абзацем десятым следующего содержания:

«В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.»;

в пункте 5.3:

изложить абзац тринадцатый в следующей редакции:

«высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.»;

исключить абзацы четырнадцатый и пятнадцатый;

1.5. В разделе VI территориальной программы:

изложить в пункте 6.1:

абзац четвертый в следующей редакции:

«за счёт бюджетных ассигнований краевого бюджета - 0,353 посещения на одного жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, - 0,006 посещения на одного жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,001 посещения на одного жителя;»;

абзацы пятнадцатый и шестнадцатый в следующей редакции:

«для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС - 0,06430 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,008278 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) - 0,0023 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС - 0,17568 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,00898 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 0,005 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета - 0,0134 случая госпитализации на одного жителя;»;

изложить пункт 6.2 в следующей редакции:

«6.2. Объем медицинской помощи на одного жителя, нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо по уровням оказания медицинской помощи на 2020 год:

Условия предоставления медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи			Итого
	первый	второй	третий	
<b>На одного жителя в год</b>				
В стационарных условиях (случаев госпитализации)	0	0,003	0,010	0,013
В условиях дневных стационаров (случаев лечения)	0,0003	0	0,0019	0,0022
В амбулаторных условиях в связи с заболеваниями (обращений)	0,047	0	0,080	0,127
В амбулаторных условиях в неотложной форме (посещений)	0	0	0	0
В амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями (посещений)	0,143	0	0,209	0,352
Скорой медицинской помощи (вызовов)	0	0	0,00410	0,00410
<b>На одно застрахованное лицо в год</b>				
В стационарных условиях (случаев госпитализации)	0,02981	0,08146	0,06441	0,17568
В условиях дневных стационаров (случаев лечения)	0,05586	0,00844	0,00	0,06430
В амбулаторных условиях в связи с заболеваниями (обращений)	1,67	0,10	0,00	1,77
В амбулаторных условиях в неотложной форме (посещений)	0,50	0,04	0,00	0,54
В амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями (посещений)	2,69	0,24	0,00	2,93

Условия предоставления медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи			Итого
	первый	второй	третий	
Скорой медицинской помощи (вызовов)	0,29	0	0	0,29

»;

1.6. Изложить раздел VII территориальной программы в следующей редакции:

**«VII. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

7.1. Стоимость единицы объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания за счет средств краевого бюджета, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3376,84 рубля;

на одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 797,99 рубля, из них на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 341,26 рубля, на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на

дому медицинских изделий) – 1706,32 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на одно комплексное посещение для проведения профилактических осмотров – 2478,06 рубля, на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2848,6 рубля, на одно посещение с иными целями – 379,45 рубля;

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 877,37 рубля;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 2241,33 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1732,56 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 4916,92 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 5553,08 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 889,65 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1223,15 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 20835,00 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 798,81 рубля;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 24741,14 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 30091,87 рубля, на один случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского

страхования – 107839,6 рубля;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 114544,92 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 47729,6 рубля, на один случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 140079,12 рубля;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 50169,01 рубля;

на один 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 краевого бюджета – 1514,74 рубля;

на один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 164893,05 рубля.

Стоимость единицы объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания за счет средств краевого бюджета, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 и 2022 годы составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3569,53 рубля на 2021 год, 3708,58 рубля на 2022 год;

на одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета

(включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 771,68 рубля на 2021 – 2022 годы, из них на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 341,26 рубля на 2021 – 2022 годы, на одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 1706,32 рубля на 2021 – 2022 годы;

за счет средств обязательного медицинского страхования на одно комплексное посещение для проведения профилактических осмотров – 2630,04 рубля на 2021 год, 2704,15 рубля на 2022 год, на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2929,26 рубля на 2021 год, 2991,72 рубля на 2022 год, на одно посещение с иными целями – 424,07 рубля на 2021 год, 519,67 рубля на 2022 год;

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 931,56 рубля на 2021 год, 968,97 рубля на 2022 год;

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 2167,43 рубля на 2021 – 2022 годы; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1817,28 рубля на 2021 год, 1828,17 рубля на 2022 год, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 4916,92 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 5553,08 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 889,65 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1223,15 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 20835,00 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 798,81 рубля;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 24609,93 рубля на 2021 – 2022 годы; за счет средств обязательного медицинского страхования – 29880,41 рубля на 2021 год, 31142,12 рубля на 2022 год; на один случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 120389,07 рубля на 2021 год, 125204,60 рубля на 2022 год;

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 112340,32 рубля на 2021 год, 112452,36 рубля на 2022 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 51272,4 рубля на 2021 год, 53383,86 рубля на 2022 год; на один случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 158162,93 рубля на 2021 год, 168095,67 рубля на 2022 год;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 52711,02 рубля на 2021 год, 55488,88 рубля на 2022 год;

на один 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 краевого бюджета – 1514,09 рубля на 2021 год, 1537,88 рубля на 2022 год;

на один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 173247,89 рубля на 2021 год, 178581,65 рубля на 2022 год.

7.2. Подушевые нормативы финансирования территориальной программы за счет средств краевого бюджета рассчитаны исходя из расходов, утвержденных Законом Приморского края «О краевом бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», численности населения Приморского края по прогнозу Росстата на 1 января 2020 года в количестве 1899230 человек, на 1 января 2021 года – 1892621 человека, на 1 января 2022 года – 1885474 человека и коэффициента дифференциации в размере 1,309.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы за счет средств ОМС рассчитаны исходя из средств, утвержденных Законом Приморского края «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Приморского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», численности застрахованного населения на 1 января 2019 года в количестве 1879910 человек и коэффициента дифференциации в размере 1,389.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы составляют:

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета – 6195,55 рубля в 2020 году, 3700,75 рубля в 2021 году, 3717,75 рубля в 2022 году;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений – 17506,29 рубля в 2020 году; 18574,64 рубля в 2021 году; 19591,33 рубля в 2022 году.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1329,55 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 2106,28тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2365,19 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты,

определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного среднего размера их финансового обеспечения.»;

1.7. Изложить приложение № 1 к территориальной программе в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.8. Изложить приложение № 2 к территориальной программе в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.9. Дополнить приложение № 9 к территориальной программе абзацем шестнадцатым следующего содержания:

«В целях проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения граждан, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в том числе лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, министерством здравоохранения Приморского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.»;

1.10. Изложить приложение № 11 к территориальной программе в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.11. Изложить приложение № 12 к территориальной программе в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.12. Изложить в приложении № 15 к территориальной программе:

абзац второй в следующей редакции:

«сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, в том числе для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать

14 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);»;

абзац шестой в следующей редакции:

«сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 30 рабочих дней, в том числе для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 рабочих дней со дня назначения исследований;»;

абзац четырнадцатый в следующей редакции:

«Время ожидания определяется очередью на госпитализацию в плановой форме и составляет не более 30 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию в плановой форме, в том числе для пациентов с онкологическими заболеваниями не должно превышать 14 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).»;

1.13. Дополнить территориальную программу приложением № 17 в редакции приложения № 5 к настоящему постановлению;

1.14. Дополнить территориальную программу приложением № 18 в редакции приложения № 6 к настоящему постановлению;

1.15. Дополнить территориальную программу приложением № 19 в редакции приложения № 7 к настоящему постановлению;

1.16. Дополнить территориальную программу приложением № 20 в редакции приложения № 8 к настоящему постановлению;

1.17. Дополнить территориальную программу приложением № 21 в редакции приложения № 9 к настоящему постановлению.

2. Положения пункта 1.7 настоящего постановления действуют до дня отмены на территории Приморского края ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), установленных постановлением Губернатора Приморского края от 18 марта 2020 года № 21-пг «О мерах по предотвращению распространения на территории Приморского края новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)».

3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –  
председатель Правительства  
Приморского края



В.Г. Щербина

Приложение № 1

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 01.09.2020 № 741-пп

«Приложение № 1  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Приморском крае  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2020 год		Плановый период		
		утверждена стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	44656178,48	23701,84	41922776,09	22275,39	43839660,17	23309,08
I. Средства консолидированного бюджета Приморского края	02	11745944,58	6195,55	7004126,09	3700,75	7009716,17	3717,75
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	32910233,90	17506,29	34918650,00	18574,64	36829944,00	19591,33
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	32910233,90	17506,29	34918650,00	18574,64	36829944,00	19591,33
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	32891236,90	17496,18	34882012,00	18555,15	36791840,00	19571,06
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,00		0,00		0,00	
1.3. Прочие поступления	07	18997,00	10,11	36638,00	19,49	38104,00	20,27
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0,00		0,00		0,00	
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00		0,00		0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00		0,00		0,00	

Справочно	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	268850,50	143,01	268850,50	143,01	268850,50	143,01

».

Приложение № 2

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 01.09.2020 № 741-пп

«Приложение № 2  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Приморском крае  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год**

Условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.	тыс. руб.	за счет средств краевого бюджета	за счет средств ОМС	
1	1	2	3	4	5	6	7	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Приморского края, в том числе:	01		X	X	4353,55	X	8253742,21	X	21,02
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,00558	14340,66	80,02	X	151709,81	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00148	3209,93	4,73	X	8984,60	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0041	18345,14	75,28	X	142725,21		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,353	797,99	281,45	X	533588,68	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,007	477,74	3,16	X	5991,83	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,006	341,26	2,03	X	3852,10	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,001	1706,32	1,13	X	2139,73	X	X
	09	обращение	0,127	2241,33	284,50	X	539382,73	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,0018	699,91	1,27	X	2408,39	X	X
	11	<i>обращение</i>	0,0002	700,52	0,14	X	267,60	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	<i>случай госпитализации</i>	0,0134	114544,92	1532,15	X	2904744,74	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13	<i>случай госпитализации</i>	0,000223	43355,60	9,67	X	18339,42	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	<i>случай лечения</i>	0,0023	24741,14	55,75	X	105694,13	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	15	<i>случай лечения</i>	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	<i>койко-день</i>	0,069	1514,74	103,99	X	197145,95	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1984,88	X	3763069,60	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	30,81	X	58406,57	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета Приморского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:</b>	19		X	X	<b>1842,00</b>	X	<b>3492202,37</b>	X	<b>8,89</b>
санитарного транспорта	19.1	-	X	X	44,85	X	85034,96	X	X
КТ	19.2	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
МРТ	19.3	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
иного медицинского оборудования	19.4	-	X	X	1797,15	X	3407167,41	X	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	20		X	X	<b>17506,29</b>	X	<b>32910233,90</b>	<b>70,09</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,29	3376,84	X	979,28	X	1840965,49	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 +35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	2478,06	X	628,19	X	1180934,90
	30.2 +35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2848,60	X	515,60	X	969276,41
	30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,4955	379,45	X	946,93	X	1780140,31
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X
	35.4.2.	22.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X
	30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	877,37	X	473,78	X	890665,09
	30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	1732,56	X	3066,63	X	5764982,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.5.1 +35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	4916,92	X	135,22	X	254194,93	X	
		30.5.2 +35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	5553,08	X	66,08	X	124227,95	X	
		30.5.3 +35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	889,65	X	100,09	X	188152,08	X	
		30.5.4 +35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1223,15	X	58,34	X	109682,31	X	
		30.5.5 +35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	20835,00	X	14,59	X	27418,86	X	
		30.5.6 +35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	798,81	X	40,02	X	75234,32	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17568	47729,60	X	8385,17	X		15763367,23	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случай госпитализации	0,00898	140079,12	X	1258,02	X		2364959,60	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	случай госпитализации	0,005	50169,01	X	250,86	X		471588,69	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	случай госпитализации	0,00502	218805,16	X	1098,97	X		2065958,34	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе		24	случай лечения	0,0643	30091,87	X	1934,81	X		3637264,93	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)		24.1	случай лечения	0,008278	107839,60	X	892,67	X		1678140,39	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)		24.2	случай	0,000492	164893,05	X	81,13	X		152526,07	X	
палиативная медицинская помощь (равно строке 38)		25	коико-день			X		X			X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	161,56	X	303726,60	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	17344,73	X	32606507,30	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3376,84	X	979,28	X	1840965,49	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	2478,06	X	628,19	X	1180934,90	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2848,60	X	515,60	X	969276,41	X
	30.3	посещение с иными целями	2,4955	379,45	X	946,93	X	1780140,31	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	877,37	X	473,78	X	890665,09	X
	30.5	обращение	1,77	1732,56	X	3066,63	X	5764982,49	X
	30.5.1	КТ	0,0275	4916,92	X	135,22	X	254194,93	X
	30.5.2	МРТ	0,0119	5553,08	X	66,08	X	124227,95	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	889,65	X	100,09	X	188152,08	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.5.4	эндоско-пическое диагностическое	0,0477	1223,15	X	58,34	X	109682,31	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,0007	20835,00	X	14,59	X	27418,86	X
	30.5.6	гистологическое	0,0501	798,81	X	40,02	X	75234,32	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17568	47729,60	X	8385,17	X	15763367,23	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00898	140079,12	X	1258,02	X	2364959,60	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	50169,01	X	250,86	X	471588,69	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00502	218805,16	X	1098,97	X	2065958,34	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06430	30091,87	X	1934,81	X	3637264,93	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,008278	107839,60	X	892,67	X	1678140,39	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	164893,05	X	81,13	X	152526,07	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях									
	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	X	X	X	X	X	X	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	X	X	X	X
	35.3	посещение с иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому выездными патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
	35.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.1	КТ	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.2	МРТ	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.6	гистологическое	X	X	X	X	X	X	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях	38	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
иные расходы	39	-	X	X	X	X	X	X	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01+19+20)</b>	<b>40</b>		X	X	<b>6195,55</b>	<b>17506,29</b>	<b>11745944,58</b>	<b>32910233,90</b>	<b>100</b>

».

**Приложение № 3**

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 01.09.2020 № 741-пп

«Приложение № 11  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Приморском крае на 2020 год и  
на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,  
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,  
а также скорой и неотложной медицинской помощи,  
в случае создания службы неотложной медицинской помощи**

№ п/п	Международное непатентованное название
1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
2.	абакавир
3.	абакавир + ламивудин
4.	абакавир + зидовудин + ламивудин
5.	абатацепт
6.	абиратерон
7.	агалсидаза альфа
8.	агалсидаза бета
9.	агомелатин
10.	адалимумаб
11.	адеметионин
12.	азатиоприн
13.	азацитидин
14.	азитромицин
15.	азоксимера бромид
16.	алемтузумаб
17.	алендроновая кислота
18.	алирокумаб
19.	аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]
20.	аллергены бактерий
21.	аллопуринол
22.	алоглиптин
23.	Алпростадил
24.	алтеплаза
25.	алфузозин

26.	альбумин человека
27.	альфакальцидол
28.	амантадин
29.	амбризентан
30.	амброксол
31.	амикацин
32.	аминокапроновая кислота
33.	аминокислоты для парентерального питания
34.	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
35.	аминокислоты и их смеси
36.	аминосалициловая кислота
37.	аминофиллин
38.	амиодарон
39.	амитриптилин
40.	амлодипин
41.	амоксициллин
42.	амоксициллин + клавулановая кислота
43.	ампициллин
44.	ампициллин + сульбактам
45.	амфотерицин В
46.	анастрозол
47.	анатоксин дифтерийно-столбнячный
48.	анатоксин дифтерийный
49.	анатоксин столбнячный
50.	антиингбиторный коагулянтный комплекс
51.	антитоксин яда гадюки обыкновенной
52.	апиксабан
53.	апремиласт
54.	апротинин
55.	аскорбиновая кислота
56.	аспарагиназа
57.	атазанавир
58.	атезолизумаб
59.	атенолол
60.	атозибан
61.	аторвастатин
62.	атропин
63.	афатиниб
64.	афлиберцепт
65.	ацетазоламид
66.	ацетилсалициловая кислота
67.	ацетилцистеин
68.	ацикловир
69.	базиликсимаб
70.	баклофен
71.	бария сульфат
72.	бевацизумаб
73.	бедаквилин
74.	беклометазон
75.	беклометазон + формотерол
76.	Белимумаб

77.	бендамустин
78.	бензатина бензилпенициллин
79.	бензилбеноат
80.	бензилпенициллин
81.	бензобарбитал
82.	берактант
83.	бетагистин
84.	бетаметазон
85.	бикалутамид
86.	бипериден
87.	бисакодил
88.	бисопролол
89.	бифидобактерии бифидум
90.	блеомицин
91.	блинатумомаб
92.	бозентан
93.	бортезомиб
94.	ботулинический токсин типа А
95.	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
96.	брентуксимаб ведотин
97.	бриварапетам
98.	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
99.	бромокриптин
100.	будесонид
101.	будесонид + формотерол
102.	бутивакаин
103.	бупренорфин
104.	бусерелин
105.	бусульфан
106.	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
107.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
108.	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
109.	валганцикловир
110.	валсартан+сакубитрил
111.	вальпроевая кислота
112.	вандетаниб
113.	ванкомицин
114.	варфарин
115.	ведолизумаб
116.	велаглюцераза альфа
117.	вемурафениб
118.	верапамил
119.	вилантерол + умеклидиния бромид
120.	вилантерол + флутиказона фуроат
121.	вилдаглиптин
122.	винбластин
123.	винкристин
124.	винорелбин
125.	винпоцетин
126.	висмодегиб
127.	висмута трикалия дицитрат

128.	вода для инъекций
129.	водорода пероксид
130.	вориконазол
131.	гадобеновая кислота
132.	гадобутрол
133.	гадоверсетамид
134.	гадодиамид
135.	гадоксетовая кислота
136.	гадопентетовая кислота
137.	галантамин
138.	галоперидол
139.	галотан
140.	галсульфаза
141.	ганиреликс
142.	ганцикловир
143.	гатифлоксацин
144.	гексопреналин
145.	гемцитабин
146.	гентамицин
147.	гепарин натрия
148.	гепарин
149.	гидрокортизон
150.	гидроксизин
151.	гидроксикарбамид
152.	гидроксихлорохин
153.	гидроксиэтилкрахмал
154.	гидрохлоротиазид
155.	гипромеллоза
156.	глатирамера ацетат
157.	глибенкламид
158.	гликлавид
159.	гликопиррония бромид
160.	гликопиррония бромид + индакатерол
161.	глицин
162.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия
163.	глюкагон
164.	гозерелин
165.	гозоглиптин
166.	голимумаб
167.	гонадотропин хорионический
168.	дабигатрана этексилат
169.	дабрафениб
170.	дазатиниб
171.	дакарбазин
172.	даклатаасвир
173.	дапаглифлозин
174.	дапсон
175.	даптомицин
176.	даратумумаб
177.	дарбэпоэтин альфа
178.	дарунавир

179.	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
180.	даунорубицин
181.	дегареликс
182.	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
183.	дексаметазон
184.	декскетопрофен
185.	декстрран
186.	декстроза
187.	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
188.	деносумаб
189.	десмопрессин
190.	деферазирокс
191.	джозамицин
192.	диазепам
193.	дигоксин
194.	диданозин
195.	дидрогестерон
196.	диклофенак
197.	димеркаптопропансульфонат натрия
198.	диметилфумарат
199.	динитрогена оксид
200.	динопростон
201.	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол
202.	дифенгидрамин
203.	добутамин
204.	доксазозин
205.	доксициклин
206.	доксорубицин
207.	долутегравир
208.	допамин
209.	дорзоламид
210.	дорназа альфа
211.	доцетаксел
212.	дроперидол
213.	дротаверин
214.	желатин
215.	железа [III] гидроксид полимальтозат
216.	железа [III] гидроксида олигоизомальтозат
217.	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
218.	железа карбоксимальтозат
219.	жировые эмульсии для парентерального питания
220.	зафирлукаст
221.	зидовудин
222.	зидовудин + ламивудин
223.	золедроновая кислота
224.	зопиклон
225.	зуклопентиксол
226.	ибрутиниб
227.	ибупрофен

228.	ивабрадин
229.	идарубицин
230.	идурсульфаза
231.	идурсульфаза бета
232.	изониазид
233.	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
234.	изониазид + пиразинамид
235.	изониазид + пиразинамид + рифампицин
236.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
237.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
238.	изониазид + рифампицин
239.	изониазид + этамбутол
240.	изосорбida динитрат
241.	изосорбida мононитрат
242.	иксабепилон
243.	иксазомиб
244.	иматиниб
245.	имиглюцераза
246.	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
247.	имипенем + циластатин
248.	имипрамин
249.	иммуноглобулин антирабический
250.	иммуноглобулин антитимоцитарный
251.	иммуноглобулин против клещевого энцефалита
252.	иммуноглобулин противостолбнячный человека
253.	иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
254.	иммуноглобулин человека нормальный
255.	иммуноглобулин человека противостафилококковый
256.	индакатерол
257.	индаламид
258.	индинавир
259.	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота
260.	инсулин аспарт
261.	инсулин аспарт двухфазный
262.	инсулин гларгин
263.	инсулин глулизин
264.	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
265.	инсулин дегludeк
266.	инсулин дегludeк + инсулин аспарт
267.	инсулин детемир
268.	инсулин лизпро
269.	инсулин лизпро двухфазный
270.	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
271.	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
272.	интерферон альфа
273.	интерферон бета-1a
274.	интерферон бета-1b
275.	интерферон гамма
276.	инфликсимаб
277.	йоверсол
278.	йогексол

279.	йод + калия йодид + глицерол
280.	йомепрол
281.	йопромид
282.	ипилимумаб
283.	ипратропия бромид
284.	ипратропия бромид + фенотерол
285.	иринотекан
286.	ифосфамид
287.	кабазитаксел
288.	кагоцел
289.	калий-железо гексацианоферрат
290.	калия и магния аспарагинат
291.	калия йодид
292.	калия перманганат
293.	калия хлорид
294.	калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид
295.	калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат
296.	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
297.	кальцитонин
298.	кальцитриол
299.	кальция глюконат
300.	кальция тринатрия пентетат
301.	кальция фолинат
302.	канакинумаб
303.	канамицин
304.	карецитабин
305.	карреомицин
306.	каптоприл
307.	карбамазепин
308.	карбетоцин
309.	карбоксим
310.	карбоплатин
311.	карведилол
312.	кармустин
313.	карфилзомиб
314.	каспофунгин
315.	кветиапин
316.	кетамин
317.	кетоаналоги аминокислот
318.	кетопрофен
319.	кеторолак
320.	кларитромицин
321.	клиндамицин
322.	кломипрамин
323.	кломифен
324.	клоназепам
325.	клонидин
326.	клопидогрел
327.	клотримазол
328.	кобиметиниб
329.	колекальциферол

330.	Комплекс В-железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
331.	корифоллитропин альфа
332.	ко-тимоксазол
333.	кофеин
334.	кризотиниб
335.	кромоглициевая кислота
336.	ксилометазолин
337.	лакосамид
338.	лактулоза
339.	ламивудин
340.	ланреотид
341.	лапатиниб
342.	лаппаконитина гидробромид
343.	ларонидаза
344.	левамизол
345.	леветирацетам
346.	левобупивакаин
347.	леводопа + бенсеразид
348.	леводопа + карбидопа
349.	левомепромазин
350.	левосимендан
351.	левотироксин натрия
352.	левофлоксацин
353.	лейпрорелин
354.	леналидомид
355.	ленватиниб
356.	лефлуномид
357.	лидокаин
358.	лизиноприл
359.	ликсисенатид
360.	линаглиптин
361.	линезолид
362.	лозартан
363.	ломефлоксацин
364.	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
365.	ломустин
366.	лоперамид
367.	лопинавир + ритонавир
368.	лоразепам
369.	лоратадин
370.	магния сульфат
371.	макрогол
372.	маннитол
373.	маравирок
374.	мацитентан
375.	мебеверин
376.	мебендазол
377.	меброфенин
378.	меглюмина акридонацетат
379.	меглюмина натрия сукцинат
380.	медроксипрогестерон

381.	мелфалан
382.	мельдоний
383.	мемантин
384.	менадиона натрия бисульфит
385.	меркаптопурин
386.	меропенем
387.	месна
388.	метилдопа
389.	метилпреднизолон
390.	метилэргометрин
391.	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
392.	метоклопрамид
393.	метоксиполиэтиленгликольэпoэтин бета
394.	метопролол
395.	метотрексат
396.	метронидазол
397.	метформин
398.	мефлохин
399.	миглустат
400.	мидазолам
401.	мизопростол
402.	микаfungин
403.	микоферолата мофетил
404.	микофероловая кислота
405.	митоксантрон
406.	митомицин
407.	митотан
408.	моксифлоксацин
409.	моксонидин
410.	мометазон
411.	мометазон + формотерол
412.	мороктоког альфа
413.	морфин
414.	налоксон
415.	налоксон + оксикодон
416.	налтрексон
417.	нандролон
418.	нарлапревир
419.	натализумаб
420.	натамицин
421.	натрия амидотризоат
422.	натрия гидрокарбонат
423.	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)
424.	натрия оксибутират
425.	натрия тиосульфат
426.	натрия хлорид
427.	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
428.	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)
429.	невирапин

430.	неларабин
431.	нелфинавир
432.	неостигмина метилсульфат
433.	ниволумаб
434.	нилотиниб
435.	нимодипин
436.	нинтеданиб
437.	нистатин
438.	нитизинон
439.	нитразепам
440.	нитроглицерин
441.	нифедипин
442.	нонаког альфа
443.	норэpineфрин
444.	норэтистерон
445.	обинутузумаб
446.	окрелизумаб
447.	оксазепам
448.	оксалиплатин
449.	оксациллин
450.	оксибупрокайн
451.	окситоцин
452.	окскарбазепин
453.	октоког альфа
454.	октреотид
455.	оланзапин
456.	олодатерол + тиотропия бромид
457.	омализумаб
458.	омепразол
459.	ондансетрон
460.	осельтамивир
461.	офлоксацин
462.	пазопаниб
463.	паклитаксел
464.	паливизумаб
465.	палиперидон
466.	панитумумаб
467.	панкреатин
468.	парацетамол
469.	парикальцитол
470.	парнапарин натрия
471.	пароксетин
472.	пасиреотид
473.	пембролизумаб
474.	пеметрексед
475.	пеницилламин
476.	пентатех 99mTc
477.	пентоксифиллин
478.	периндоприл
479.	перициазин
480.	пертузумаб

481.	перфеназин
482.	пилокарпин
483.	пимекролимус
484.	пипекурония бромид
485.	пиофезин
486.	пиразинамид
487.	пирантел
488.	пирацетам
489.	пирибедил
490.	пиридоксин
491.	пиридостигмина бромид
492.	пирфенидон
493.	пирфотех 99mTc
494.	платифиллин
495.	повидон-йод
496.	полипептиды коры головного мозга скота
497.	порактант альфа
498.	празиквантел
499.	прамипексол
500.	прегабалин
501.	преднизолон
502.	прогестерон
503.	прокайн
504.	прокайнамид
505.	прокарбазин
506.	пропафенон
507.	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
508.	пропофол
509.	пропранолол
510.	протамина сульфат
511.	протионамид
512.	проурокиназа
513.	пэгинтерферон альфа-2a
514.	пэгинтерферон альфа-2b
515.	пэгинтерферон бета-1a
516.	радия хлорид [223 Ra]
517.	ралтегравир
518.	ралтирексид
519.	ранибизумаб
520.	ранитидин
521.	растворы для перitoneального диализа
522.	регографениб
523.	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
524.	репаглинид
525.	ретинол
526.	рибавирин
527.	рибоциклеб
528.	ривароксабан
529.	ривастигмин
530.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин

531.	риоцигутат
532.	рисперидон
533.	ритонавир
534.	ритуксимаб
535.	рифабутин
536.	рифамицин
537.	рифампицин
538.	рокурония бромид
539.	ромиплостим
540.	ропивакайн
541.	росиглитазон
542.	руксолитиниб
543.	саквинавир
544.	саксаглиптин
545.	салациловая кислота
546.	салметерол + флутиказон
547.	сальбутамол
548.	сапроптерин
549.	себелипаза альфа
550.	севеламер
551.	севофлуран
552.	секукинумаб
553.	сеннозиды А и В
554.	сертindол
555.	сертралин
556.	симвастатин
557.	симепревир
558.	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
559.	ситаглиптин
560.	смектит диоктаэдрический
561.	солифенацин
562.	соматропин
563.	сорафениб
564.	сotalол
565.	софосбутивир
566.	спарфлоксацин
567.	спиронолактон
568.	ставудин
569.	стрептомицин
570.	стронция ранелат
571.	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$
572.	сугаммадекс
573.	суксаметония йодид и хлорид
574.	сульпирид
575.	сульфасалазин
576.	сунитиниб
577.	сурфактант-БЛ
578.	сыворотка противоботулиническая
579.	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
580.	сыворотка противодифтерийная

581.	сыворотка противостолбнячная
582.	такролимус
583.	талиглюциераза альфа
584.	тамоксифен
585.	тамсулозин
586.	тапентадол
587.	тафлупрост
588.	тедизолид
589.	телаванцин
590.	телбивудин
591.	темозоломид
592.	тенектеплаза
593.	тенофовир
594.	теризидон
595.	терипаратид
596.	терифлуномид
597.	терлипрессин
598.	тестостерон
599.	тестостерон (смесь эфиров)
600.	тетрабеназин
601.	тетрациклин
602.	технеция [99mTc] оксабифор
603.	технеция [99mTc] фитат
604.	тиамазол
605.	тиамин
606.	тигециклин
607.	тизанидин
608.	тикарелор
609.	тилорон
610.	тимолол
611.	тиоктовая кислота
612.	тиопентал натрия
613.	тиоридазин
614.	тиотропия бромид
615.	тиоуреидоиминометилпирид иния перхлорат
616.	тобрамицин
617.	топирамат
618.	тофацитиниб
619.	тоцилизумаб
620.	трамадол
621.	траметиниб
622.	транексамовая кислота
623.	трастузумаб
624.	трастузумаб эмтанзин
625.	третиноин
626.	тригексифенидил
627.	тримеперидин
628.	трипторелин
629.	трифлуоперазин
630.	тропикамид
631.	умифеновир

632.	урапидил
633.	урсодезоксихолевая кислота
634.	устекинумаб
635.	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
636.	фактор роста эпидермальный
637.	фактор свертывания крови IX
638.	фактор свертывания крови VII
639.	фактор свертывания крови VIII
640.	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
641.	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
642.	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
643.	фамотидин
644.	фенилэфрин
645.	фенитоин
646.	фенобарбитал
647.	феноксиметилпенициллин
648.	фенофибрат
649.	фенспирид
650.	фентанил
651.	фибриноген + тромбин
652.	филграстим
653.	финастерид
654.	финголимод
655.	флударабин
656.	флудрокортизон
657.	флуконазол
658.	флюоксетин
659.	флуоресцеин натрия
660.	флупентиксол
661.	флутамид
662.	флуфеназин
663.	фолиевая кислота
664.	фоллитропин альфа
665.	фоллитропин альфа + лутропин альфа
666.	фонтурацетам
667.	формотерол
668.	фосампренавир
669.	фосфазид
670.	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
671.	фосфомицин
672.	фторурацил
673.	фулвестрант
674.	фуросемид
675.	хлорамбуцил
676.	хлорамфеникол
677.	хлоргексидин
678.	хлоропирамин
679.	хлорпромазин
680.	холина альфосциерат
681.	цепэгинтерферон альфа-2b
682.	церебролизин

683.	церитиниб
684.	цертолизумаба пэгол
685.	цетиризин
686.	цетрореликс
687.	цетуксимаб
688.	цефазолин
689.	цефалексин
690.	цефепим
691.	цефоперазон + сульбактам
692.	цефотаксим
693.	цефтазидим
694.	цефтаролина фосамил
695.	цефтриаксон
696.	цефуроксим
697.	цианокобаламин
698.	циклосерин
699.	циклюспорин
700.	циклофосфамид
701.	цинакалцет
702.	цинка бисвинилимидазола диацетат
703.	ципротерон
704.	ципрофлоксацин
705.	цисплатин
706.	цитарабин
707.	цитиколин
708.	эверолимус
709.	эволовокумаб
710.	эзомепразол
711.	экулизумаб
712.	элсульфавирин
713.	элтромболаг
714.	эмпаглифлозин
715.	эмпэгфилграстим
716.	эналаприл
717.	энзалутамид
718.	эноксапарин натрия
719.	энтекавир
720.	энфувиртид
721.	эпинефрин
722.	эпирубицин
723.	эпоэтин альфа
724.	эпоэтин бета
725.	эптаког альфа (активированный)
726.	эрибулин
727.	эрлотиниб
728.	эртапенем
729.	эстрадиол
730.	этамбутол
731.	этамзилат
732.	этанерцепт
733.	этанол

734.	этелкальцетид
735.	этилметилгидроксиридина сукцинат
736.	этионамид
737.	этопозид
738.	этосуксимид
739.	этравирин
740.	эфавиренз
741.	янтарная кислота +меглумин+инозин +метионин+ никотинамид
742.	меполизумаб
743.	реслизумаб
744.	нетакимаб
745.	сарилумаб
746.	бенрализумаб
747.	дупилумаб
748.	цефтазидим + [авибактам]
749.	цефтолозан + [тазобактам]
750.	цефотаксим + [сульбактам]
751.	цефепим + [сульбактам]

».

**Приложение № 4**

к постановлению  
Правительства Приморского края  
**от 01.09.2020 № 741-пп**

**«Приложение № 12**  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

<b>№ п.п.</b>	<b>Международные непатентованные наименования</b>	<b>Лекарственные формы</b>
1.	Абакавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.	Абакавир+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.	Абакавир+Ламивудин+ Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4.	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5.	Абиратерон	таблетки
6.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
7.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
8.	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
10.	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
11.	Азатиоприн	таблетки
12.	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
13.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
14.	Алемтузумаб	
15.	Алэндроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
16.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
17.	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
18.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
19.	Аллопуринол	таблетки
20.	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
22.	Альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы раствор для приема внутрь [масляный] раствор для внутривенного введения
23.	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
24.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
25.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие
26.	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
27.	Аминофиллин	таблетки
28.	Амиодарон	таблетки

29.	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
30.	Амлодипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32.	Амоксициллин+ [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
33.	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
34.	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
35.	Анатоксин дифтерийно- столбнячный	суспензия для внутримышечного введения суспензия для внутримышечного и под кожного введения суспензия для инъекций
36.	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и под кожного введения
37.	Анатоксин столбнячный	суспензия для под кожного введения
38.	Антингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
39.	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
40.	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
41.	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
42.	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
43.	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и под кожного введения
44.	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
45.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
46.	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь таблетки

49.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
50.	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
51.	Атазанавир	капсулы
52.	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
53.	Атенолол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.	Аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.	Атропин	капли глазные раствор для инъекций
56.	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
57.	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
58.	Ацетазоламид	таблетки
59.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
60.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие
61.	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
62.	Баклофен	раствор для интрапекального введения таблетки
63.	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
64.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
65.	Бедаквилин	таблетки
66.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом

		аэрозоль назальный дозированный спрей назальный дозированный сuspензия для ингаляций
67.	Беклометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
68.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
69.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
70.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения эмulsion для наружного применения
71.	Бензобарбитал	таблетки
72.	Бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
73.	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
74.	Бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
75.	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
76.	Бипериден	таблетки
77.	Бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
78.	Бисопролол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
79.	Бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
80.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
81.	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые
82.	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
83.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
84.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
85.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

86.	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
87.	Бривацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
89.	Бромокриптин	таблетки
90.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный капли назальные капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная
91.	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор
92.	Бупренорфин	пластырь трансдермальный раствор для инъекций
93.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
94.	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
95.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксациазол	капли глазные
96.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления супензии для внутрипузырного введения
97.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
98.	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
99.	Валсартан+Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
100.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для приема внутрь сироп сироп [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 гранулы с пролонгированным высвобождением
101.	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
102.	Варфарин	таблетки
103.	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
104.	Велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
105.	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

106.	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
107.	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
108.	Вилантерол + Флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
109.	Вилдаглиптин	таблетки
110.	Винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
111.	Винкристин	раствор для внутривенного введения
112.	Винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
113.	Винпоцетин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
114.	Висмодегиб	капсулы
115.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
116.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
117.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
118.	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
119.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
120.	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
121.	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
122.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
123.	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
124.	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
125.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126.	Галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки
127.	Галсульфаза	
128.	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
129.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
130.	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
131.	Гексопреналин	таблетки
132.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
133.	Гентамицин	капли глазные
134.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
135.	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
136.	Гидрокортизон	крем для наружного применения

		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения мазь глазная мазь для наружного применения раствор для наружного применения суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки эмulsionия для наружного применения
137.	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138.	Гидроксикарбамид	капсулы
139.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
140.	Гидрохлоротиазид	таблетки
141.	Гипромеллоза	капли глазные
142.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
143.	Глибенкламид	таблетки
144.	Гликлазид	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
145.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
146.	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
147.	Глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные
148.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
149.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия имплантат
150.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
152.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
153.	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154.	Дабигатрана этексилат	капсулы
155.	Дабрафениб	капсулы
156.	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
157.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
158.	Даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
159.	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
160.	Дапсон	таблетки
161.	Даратумумаб	
162.	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
163.	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
164.	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	таблеток набор
165.	Даунорубицин	

		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
166.	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
167.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
168.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки имплантат для интравитреального введения
169.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
170.	Декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
171.	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
172.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
173.	Десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки подъязычные таблетки диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат
174.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
175.	Джозамицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
176.	Диазепам	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
177.	Дигоксин	таблетки таблетки [для детей]
178.	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
179.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
180.	Диклофенак	капли глазные капсулы капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, пролонгированного действия

		таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением
181.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
182.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
183.	Диоксометилтетрагидро-пиrimидин+Сульфадиметоксин+Тримекайн+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
184.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
185.	Доксазозин	таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
186.	Доксициклин	капсулы таблетки таблетки диспергируемые
187.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
188.	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
189.	Дорзоламид	капли глазные
190.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
191.	дупилумаб	раствор для подкожного введения
192.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
193.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
194.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
195.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные
196.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
197.	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
198.	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения

199.	Зидовудин	капсулы раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
200.	Зидовудин+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
202.	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
203.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки, покрытые пленочной оболочкой
204.	Ибрутиниб	капсулы
205.	Ибuproфен	гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь [для детей]
206.	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
207.	Идарубицин	капсулы
208.	Идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
209.	Идурсульфаза бета	
210.	Изониазид	таблетки
211.	Изониазид+Ломефлоксацин +Пиразинамид+Этамбутол +[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
212.	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
213.	Изониазид+Пиразинамид+ Рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
214.	Изониазид+Пиразинамид+ Рифампицин+ Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
215.	Изониазид+Пиразинамид+ Рифампицин+ Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
216.	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
217.	Изониазид+Этамбутол	таблетки
218.	Изосорбida динитрат	спрей дозированный спрей подъязычный дозированный

		таблетки таблетки пролонгированного действия
219.	Изосорбida мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы ретард капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
220.	Иксазомиб	капсулы
221.	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
222.	Иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
223.	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
224.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
225.	Имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
226.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и под кожного введения раствор для инъекций
227.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
228.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
229.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
230.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
231.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
232.	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
233.	Индапамид	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

234.	Инозин+Меглумин+ Метионин+Никотинамид+Янтарная кислота	раствор для инфузий
235.	Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
236.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
237.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
238.	Инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
239.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
240.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
241.	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
242.	Инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
243.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
244.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
245.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
246.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
247.	инсулин гларгин + ликсиссенатид	раствор для подкожного введения
248.	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
249.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь раствор для инъекций раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза капли назальные суппозитории ректальные мазь для местного и наружного применения гель для местного и наружного применения
250.	Интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения

		раствор для подкожного введения
251.	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
252.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
253.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
254.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
255.	Йогексол	раствор для инъекций
256.	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения спрей для местного применения
257.	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения раствор для инъекций
258.	Йопромид	раствор для инъекций
259.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
260.	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
261.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
262.	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
263.	Кагоцел	таблетки
264.	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
265.	Калия и магния аспарагинат	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
266.	Калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
267.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
268.	Кальцитонин	раствор для инъекций спрей назальный дозированный спрей назальный
269.	Кальцитриол	капсулы
270.	Кальция глюконат	таблетки
271.	Кальция фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
272.	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
273.	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
274.	Каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
275.	Карбамазепин	сироп

		таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
276.	карипразин	капсулы
277.	Карведилол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278.	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
279.	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
280.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
281.	Кетопрофен	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением
282.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
283.	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
284.	Клиндамицин	капсулы
285.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
286.	Кломифен	таблетки
287.	Клоназепам	таблетки
288.	Клонидин	таблетки
289.	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
290.	Клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные

291.	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
292.	Колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь [масляный]
293.	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
294.	Ко-тrimоксазол	супензия для приема внутрь таблетки
295.	Кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
296.	Кризотиниб	капсулы
297.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный дозированный спрей назальный
298.	Ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные [для детей] спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный [для детей]
299.	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
300.	Лактулоза	сироп
301.	Ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
302.	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
303.	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304.	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
305.	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
306.	Левамизол	таблетки
307.	Леветирацетам	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308.	Левобутиракайн	раствор для инъекций
309.	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
310.	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки
311.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
312.	Левотироксин натрия	таблетки
313.	Левофлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314.	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
315.	Леналидомид	капсулы
316.	Ленватиниб	капсулы
317.	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
318.	Лидокаин	гель для местного применения капли глазные спрей для местного и наружного применения спрей для местного применения дозированный
319.	Лизиноприл	таблетки
320.	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
321.	Линааглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324.	Ломефлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325.	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326.	Ломустин	капсулы
327.	Лоперамид	капсулы таблетки таблетки для рассасывания таблетки жевательные таблетки лиофилизованные таблетки-лиофилизат
328.	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
329.	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
330.	Лоратадин	сироп суспензия для приема внутрь таблетки
331.	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
332.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
333.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
334.	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
335.	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

336.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые оболочкой капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
338.	Мебендазол	таблетки
339.	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
340.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
341.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
342.	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343.	Мельдоний	капсулы
344.	Мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
346.	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
347.	Меркаптопурин	таблетки
348.	Месалазин	суспензия ректальная таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением
349.	Месна	раствор для внутривенного введения
350.	Метилдопа	таблетки
351.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
352.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
353.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
354.	Метопролол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой

		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
355.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
356.	Метронидазол	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.	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
358.	Мефлохин	таблетки
359.	Миглустат	капсулы
360.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
361.	Микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
363.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
364.	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
365.	Митотан	таблетки
366.	Моксифлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368.	Мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения
369.	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
370.	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

371.	Морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
372.	Налоксон	раствор для инъекций
373.	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
374.	Налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
375.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
376.	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377.	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
378.	Натамицин	суппозитории вагинальные
379.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
380.	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
381.	Натрия хлорид	раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
382.	Невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.	нетакимаб	раствор для подкожного введения
384.	Неларабин	раствор для инфузий
385.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
386.	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
387.	Нилотиниб	капсулы
388.	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.	Нинтеданиб	капсулы мягкие
390.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.	Нитизинон	капсулы
392.	Нитразепам	таблетки
393.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный капсулы подъязычные пленки для наклеивания на десну спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные

394.	Нифедипин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
395.	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
396.	Норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
397.	Норэтистерон	таблетки
398.	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
399.	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
400.	Оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
402.	Оксациллин	таблетки
403.	Оксибурокайн	капли глазные
404.	Окскарбазепин	супензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
405.	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
406.	Октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения
407.	Оланzapин	таблетки таблетки диспергируемые таблетки диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые пленочной оболочкой
408.	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
409.	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
410.	Омепразол	капсулы

		капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизованные раствор для инъекций
412.	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
413.	Осельтамивир	капсулы
414.	Офлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
415.	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
417.	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
418.	палбоциклиб	капсулы
419.	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
420.	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
421.	Панкреатин	капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой гранулы кишечнорастворимые
422.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий сироп сироп [для детей] суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь [для детей] таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423.	Парикальцитол	капсулы раствор для внутривенного введения
424.	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения

425.	Пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
426.	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
427.	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
428.	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
429.	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430.	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
431.	Периндоприл	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
432.	Перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
433.	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
434.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
435.	Пилокарпин	капли глазные
436.	Пимекролимус	крем для наружного применения
437.	Пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
438.	Пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
439.	Пирантел	сусpenзия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
440.	Пирацетам	капсулы раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
442.	Пиридоксин	раствор для инъекций
443.	Пиридостигмина бромид	таблетки
444.	Пирфенидон	капсулы
445.	Платифиллин	раствор для подкожного введения таблетки
446.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
447.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
448.	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.	Прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
450.	Прегабалин	капсулы
451.	Преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		раствор для инъекций таблетки
452.	Прогестерон	капсулы
453.	Прокайн	раствор для инъекций
454.	Прокайнамид	таблетки
455.	позаконазол	суспензия для приема внутрь
456.	Прокарбазин	капсулы
457.	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
458.	Пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
459.	Пропранолол	таблетки
460.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
461.	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
462.	Пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
463.	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
464.	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
465.	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
466.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
467.	Ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
468.	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
469.	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.	Репаглинид	таблетки
471.	Ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный] раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения
472.	Рибавирин	капсулы лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь таблетки
473.	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.	Ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
476.	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478.	Рисперидон	

		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479.	Ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы мягкие
480.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
481.	Рифабутин	капсулы
482.	Рифамицин	капли ушные
483.	Рифампицин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
485.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
486.	Ропивакаин	раствор для инъекций
487.	Руксолитиниб	таблетки
488.	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения [спиртовой]
491.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
492.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом капсулы для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
493.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
494.	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
495.	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
497.	Секукинумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
498.	Сеннозиды А и В	таблетки
499.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
500.	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

502.	Симепревир	капсулы
503.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
504.	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
505.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
506.	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
507.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
508.	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.	Соталол	таблетки
510.	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.	Спиронолактон	капсулы таблетки
513.	Ставудин	капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь
514.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
515.	Сульпирид	капсулы раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
517.	Сунитиниб	капсулы
518.	Такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия мазь для наружного применения
519.	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
520.	Тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением
522.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
523.	Тафлупрост	капли глазные

524.	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
525.	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526.	Темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
527.	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.	Теризидон	капсулы
529.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
530.	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531.	Тестостерон	гель для наружного применения капсулы раствор для внутримышечного введения
532.	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
533.	Тетрабеназин	таблетки
534.	Тетрациклин	мазь глазная
535.	Тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
536.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
537.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
538.	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
539.	Тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540.	Тимолол	капли глазные гель глазной
541.	Тиоктовая кислота	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
542.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
544.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
545.	Тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
546.	Топирамат	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
548.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения

549.	Трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки, пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
550.	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
551.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
553.	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
554.	Третиноин	капсулы
555.	Тригексифенидил	таблетки
556.	Тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
557.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
558.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
559.	Тропикамид	капли глазные
560.	Умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561.	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
562.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563.	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
564.	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
565.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
566.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
567.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий [замороженный]

568.	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
569.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
570.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
571.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
572.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
573.	Фенитоин	таблетки
574.	Фенобарбитал	таблетки таблетки [для детей]
575.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
576.	Фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
577.	Фенспирид	сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
578.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система
579.	Фибриноген + Тромбин	губка
580.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
581.	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.	Финголимод	капсулы
583.	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
584.	Флудрокортизон	таблетки
585.	Флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
586.	Флуоксетин	капсулы таблетки
587.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
588.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки, покрытые оболочкой
589.	Флутамид	таблетки

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
590.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
591.	Фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
593.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
594.	Фонтурацетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
595.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
596.	Фосампренавир Фосампренавир Фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
597.	Фосфазид	таблетки
598.	Фосфолипиды + глициризиновая кислота	капсулы
599.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
600.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
601.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
602.	Хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
603.	Хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения [спиртовой] спрей для наружного применения [спиртовой] суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
604.	Хлорпирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
605.	Хлорпромазин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606.	Холина альфосциерат	капсулы раствор для приема внутрь
607.	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
608.	Церебролизин	раствор для инъекций

609.	Церитиниб	капсулы
610.	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
611.	Цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
612.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
613.	Цетуксимаб	раствор для инфузий
614.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
615.	Цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
616.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
617.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
618.	Цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
619.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
620.	Циклосерин	капсулы
621.	Циклоспорин	капсулы капсулы мягкие раствор для приема внутрь
622.	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые сахарной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
623.	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
624.	Цинка бисвенилимидацола диацетат	капсулы
625.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]

		таблетки
626.	Ципрофлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные капли ушные мазь глазная таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
627.	Цитиколин	раствор для приема внутрь
628.	Эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
629.	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
630.	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые
631.	Экулизумаб	
632.	Элсульфавирин	капсулы
633.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
634.	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
635.	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
636.	Эналаприл	таблетки
637.	Энзалутамид	капсулы
638.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
639.	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
640.	Эпиреубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
641.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
642.	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
643.	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
644.	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
645.	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
646.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
647.	Этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
648.	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения

		таблетки
649.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
650.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм раствор для наружного применения раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
651.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
652.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
653.	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
654.	Этопозид	капсулы
655.	Этосуксимид	капсулы
656.	Этравирин	таблетки
657.	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

».

Приложение № 5

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 01.09.2020 № 741-пп  
«Приложение № 17  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и**  
**диспансеризации в 2020 году**

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2019, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Всего (3+4)*	1879910	878443	1001467	43	816821	391330	425420
2	Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3+4.2)	0	0	0	0	816821	391330	425420
3	дети, всего в том числе (3.1 + 3.2)**	393371	201909	191462	97	380508	195291	185217
3.1	дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации	0	0	0	0	7983	4071	3912
3.2	дети (без учета детей-сирот)	0	0	0	0	372525	191220	181305
4	взрослые, всего в том числе (4.1+4.2)	1486539	676534	810005	29	436313	196110	240203
4.1	за счет средств работодателей	0	0	0	0	0	0	0
4.2	взрослые (без учета работодателей)	0	0	0	29	436313	196110	240203
4.2.1	в том числе старше 65 лет***	277812	93026	184786	20	55841	18698	37143
5	0-11 мес.****	18336	9430	8906	100	18336	9430	8906
5.1	0 мес.****	569	286	283	100	569	286	283
5.2	1 мес.****	1394	696	698	100	1394	696	698
5.3	2 мес.****	1651	822	829	100	1651	822	829
5.4	3 мес.****	1662	855	807	100	1662	855	807
5.5	4 мес.****	1753	951	802	100	1753	951	802
5.6	5 мес.****	1832	953	879	100	1832	953	879
5.7	6 мес.****	1600	844	756	100	1600	844	756
5.8	7 мес.****	1594	794	800	100	1594	794	800
5.9	8 мес.****	1545	782	763	100	1545	782	763
5.10	9 мес.****	1661	871	790	100	1661	871	790
5.11	10 мес.****	1474	762	712	100	1474	762	712

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2019, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
5.12	11 мес.****	1601	814	787	100	1601	814	787
6	1 год****	20529	10612	9917	100	20529	10612	9917
6.1	1 год 3 мес.****	5494	2902	2592	100	5494	2902	2592
6.2	1 год 6 мес.****	9991	5120	4871	100	9991	5120	4871
7	2 года	23106	11876	11230	100	23106	11876	11230
8	3 года	24108	12356	11824	100	24180	12356	11824
9	4 года	24220	12398	11822	100	24220	12398	11822
10	5 лет	24217	12494	11723	100	24217	12494	11723
11	6 лет	24086	12312	11774	100	24086	12312	11774
12	7 лет	22942	11744	11198	100	22942	11744	11198
13	8 лет	22793	11670	11123	100	22793	11670	11123
14	9 лет	23020	11837	11183	100	23020	11837	11183
15	10 лет	22122	11318	10804	100	22122	11318	10804
16	11 лет	22040	11298	10742	100	22040	11298	10742
17	12 лет	20600	10479	10121	100	20600	10479	10121
18	13 лет	20548	10689	9859	100	20548	10689	9859
19	14 лет	21071	10853	10218	100	21071	10853	10218
20	15 лет	20670	10564	10106	65	13436	6867	6569
21	16 лет	19928	10224	9704	65	12953	6646	6307
22	17 лет	18963	9755	9208	65	12326	6341	5985
23	18 лет	16313	8368	7945	33	5300	2719	2581
24	19 лет	15737	8079	7658	29	4575	2013	2562
25	20 лет	16565	8481	8084	29	4816	2119	2697
26	21 лет	17293	8755	8538	33	618	2844	2774
27	22 лет	17797	9124	8673	29	5175	2277	2898
28	23 лет	18864	9636	9228	29	5485	2413	3072
29	24 лет	20479	10465	10014	33	6653	3400	3253
30	25 лет	20195	10166	10029	29	5872	2584	3288
31	26 лет	22594	11428	11166	29	6569	2890	3679
32	27 лет	26209	13110	13099	33	8515	4259	4255
33	28 лет	28785	14422	14363	29	8369	3682	4687
34	29 лет	29960	14968	14992	29	8711	3833	4878
35	30 лет	31051	15367	15684	33	10088	4992	5095
36	31 лет	33048	16375	16673	29	9609	4228	5381
37	32 лет	32266	15953	16313	29	9381	4128	5253
38	33 лет	30583	15110	15473	33	9935	4909	5027
39	34 лет	31252	15342	15910	29	9087	3998	5089
40	35 лет	32001	15785	16216	29	9304	4094	5210
41	36 лет	31021	15134	15887	33	10078	4917	5161
42	37 лет	29644	14366	15278	29	8619	3792	4827
43	38 лет	29096	14180	14916	29	8460	3722	4738
44	39 лет	29061	14221	14840	33	9441	4620	4821
45	40 лет	28881	13896	14985	33	9383	4514	4868
46	41 лет	28946	14116	14830	33	9404	4586	4818
47	42 лет	28304	13699	14605	33	9195	4450	4745
48	43 лет	28222	13771	14451	33	9168	4474	4695
49	44 лет	27763	13355	14408	33	9019	4339	4681
50	45 лет	26852	13056	13796	33	8723	4242	4482
51	46 лет	27459	13275	14184	33	8921	4313	4608
52	47 лет	26491	12974	13517	33	8606	4215	4391
53	48 лет	25694	12672	13022	33	8347	4117	4230

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2019, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
54	49 лет	24424	12047	12377	33	7935	3914	4021
55	50 лет	22759	11165	11594	33	7394	3627	3767
56	51 лет	22642	10929	11713	33	7356	3551	3805
57	52 лет	23915	11485	12430	33	7769	3731	4038
58	53 лет	22946	11018	11928	33	7454	3579	3875
59	54 лет	24379	11633	12746	33	7920	3779	4141
60	55 лет	25173	11711	13462	33	8178	3805	4373
61	56 лет	26146	12357	13789	33	8494	4014	4480
62	57 лет	27201	12485	14716	33	8837	4056	4781
63	58 лет	27713	12661	15052	33	9003	4113	4890
64	59 лет	26612	12055	14557	33	8645	3916	4729
65	60 лет	26181	11572	14609	33	8505	3759	4746
66	61 лет	25530	11168	14362	33	8294	3628	4666
67	62 лет	24407	10429	13978	33	7929	3388	4541
68	63 лет	25056	10560	14496	33	8140	3431	4709
69	64 лет	25217	10584	14633	33	8193	3438	4755
70	65 лет	23133	9355	13778	20	4650	1881	2769
71	66 лет	24012	9636	14376	20	4826	1935	2891
72	67 лет	22855	9029	13826	20	4594	1815	2779
73	68 лет	20645	7817	12828	20	4150	1571	2579
74	69 лет	21213	7937	13276	20	4264	1595	2669
75	70 лет	17783	6475	11308	20	3574	1301	2273
76	71 лет	18007	6504	11503	20	3619	1307	2312
77	72 лет	15211	5297	9914	20	3057	1065	1992
78	73 лет	9158	3106	6052	20	1841	625	1216
79	74 лет	7276	2501	4775	20	1462	502	960
80	75 лет	6217	1954	4263	20	1250	393	857
81	76 лет	8567	2541	6026	20,10	1722	511	1211
82	77 лет	11565	3289	8276	20,10	2325	662	1663
83	78 лет	11396	3177	8219	20,10	2291	639	1652
84	79 лет	11040	2962	8078	20,10	2219	595	1624
85	80 лет	9564	2427	7137	20,10	1922	488	1434
86	81 лет	9132	2330	6802	20,10	1836	469	1367
87	82 лет	6126	1486	4640	20,10	1231	299	932
88	83 лет	5053	1163	3890	20,10	1016	234	782
89	84 лет	3419	789	2630	20,10	687	159	528
90	85 лет	2688	594	2094	20,10	540	119	421
91	86 лет	2859	577	2282	20,10	575	116	459
92	87 лет	2499	499	2000	20,10	502	100	402
93	88 лет	2100	430	1670	20,10	422	86	336
94	89 лет	1750	314	1436	20,10	352	63	289
95	90 лет	1353	257	1096	20,10	272	52	220
96	91 лет	1078	217	861	20,10	217	44	173
97	92 лет	713	143	570	20,10	143	29	114
98	93 лет	524	81	443	20,10	105	16	89

№ стро- ки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2019, чел.			Прогнозный отклик на профилакти- ческий медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
99	94 лет	337	52	285	20,10	68	10	57
100	95 лет	221	39	182	20,10	44	8	36
101	96 лет	128	20	108	20,10	26	4	22
102	97 лет	83	15	68	20,10	17	3	14
103	98 лет	48	6	42	20,10	10	1	9
104	99 лет	25	2	23	20,10	5	0	5
105	100 лет и старше	34	5	29	20,10	7	1	6

».

Приложение № 6

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 01.09.2020 № 741-пп  
«Приложение № 18  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов,  
утверженной постановлением  
Администрации Приморского края  
от 27 декабря 2019 года № 917-па

**ОБЪЕМ  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемых с  
профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на  
2020 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования краевого бюджета	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,352	2,93
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1245	0,2535
3	II. норматив комплексных посещений для проведения	0,0001	0,181
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,2274	2,4955
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0533	0,06701
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	0,00	0,0543
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,0066	0,00
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0059	0,00

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования краевого бюджета	Средства ОМС
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0006	0,00
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1063	1,9918
11	5) объем посещений центров здоровья	0,00	0,03063
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,00	0,32094
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,00	0,00732
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0611	0,0235

».

Приложение № 7

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 01.09.2020 № 741-пп  
«Приложение № 19  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**ОБЪЕМ  
и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных  
исследований в 2020 году**

№ стро- ки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на 1 застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/ размер финансовых затрат на 1 исследование
A	1	2	3	4	5
1	<b>Компьютерная томография</b>	<b>51698,00</b>	<b>0,0275</b>	<b>254194891,72</b>	<b>4916,92</b>
1.1	без контрастирования	25848,00	0,00	48745192,32	1885,84
1.2	с внутривенным контрастированием	2585,00	0,00	12393704,95	4794,47
1.3	иные	23265,00	0,00	193055994,45	8298,13
2	<b>Магнитно- резонансные томографии</b>	<b>22371,00</b>	<b>0,0119</b>	<b>124228026,15</b>	<b>5553,08</b>
2.1	без контрастирования	12303,00	0,00	27705002,67	2251,89
2.2	с внутривенным контрастированием	10068,00	0,00	96523023,48	9587,11
2.3	иные	0,00	0,00	0,00	0,00
3	<b>Ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы</b>	<b>211490,00</b>	<b>0,1125</b>	<b>188152078,50</b>	<b>889,65</b>
3.1	эхокардиография	137589,00	0,00	122406053,85	889,65

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на 1 застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/ размер финансовых затрат на 1 исследование
A	1	2	3	4	5
3.2	допплерография сосудов	21114,00	0,00	18784070,10	889,65
3.3	дуплексное сканирование сосудов	42229,00	0,00	37569029,85	889,65
3.4	иные	10558,00	0,00	9392924,70	889,65
<b>4</b>	<b>Эндоскопическое диагностическое исследование</b>	<b>89672,00</b>	<b>0,0477</b>	<b>109682306,80</b>	<b>1223,15</b>
4.1	бронхоскопия	4484,00	0,00	5484604,60	1223,15
4.2	эзофагогастродуодено-носкопия	53803,00	0,00	65809139,45	1223,15
4.3	интестиноскопия	0,00	0,00	0,00	1223,15
4.4	колоноскопия	8967,00	0,00	10967986,05	1223,15
4.5	ректосигмоидоскопия	4484,00	0,00	5484604,60	1223,15
4.6	видеокапсульные исследования	0,00	0,00	0,00	1223,15
4.7	эндосонография	0,00	0,00	0,00	1223,15
4.8	иные	17934,00	0,00	21935972,10	1223,15
<b>5</b>	<b>Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний</b>	<b>1316,00</b>	<b>0,0007</b>	<b>27418860,00</b>	<b>20835,00</b>
5.1	EGFR	250,00	0,00	5208750,00	20835,00
5.2	BRAF	150,00	0,00	3125250,00	20835,00
5.3	KRAS	250,00	0,00	5208750,00	20835,00
5.4	NRAS	250,00	0,00	5208750,00	20835,00
5.5	BRCA 1,2	416,00	0,00	8667360,00	20835,00
5.6	иные	0,00	0,00	0,00	0,00

№ стро- ки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на 1 застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/ размер финансовых затрат на 1 исследование
A	1	2	3	4	5
6	<b>Гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний</b>	<b>94183,00</b>	<b>0,0501</b>	<b>75234322,23</b>	<b>798,81</b>

».

Приложение № 8

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 01.09.2020 № 741-пп

«Приложение № 20  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Приморском крае на 2020 год и на  
плановый период 2021 и 2022 годов

**КОЛИЧЕСТВО  
и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в 2020 году**

Показатель	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей
		Всего	в том числе соответствующих приказу МЗ РФ	Всего	в том числе соответствующих приказу МЗ РФ	Всего	в том числе соответствующих приказу МЗ РФ	
Количество ФП, ФАП	18	267	9	24	0	8	0	11
Размер финансового обеспечения	7685080,21	185478823,64	11982229,60	28449308,69	0	7785721,44	0	9947213,60

Приложение № 9

к постановлению  
Правительства Приморского края  
от 01.09.2020 № 741-пп  
«Приложение № 21  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Приморском  
крае на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**РАЗМЕР ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
оказанной медицинской помощи застрахованным лицам субъекта  
Российской Федерации на территории  
других субъектов Российской Федерации**

Профиль медицинской помощи (специальность)	Код стро-ки	медицинская помощь в амбулаторных условиях		медицинская помощь в условиях дневного стационара		медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		скорая медицинская помощь	
		объем медицин- ской помощи	размер финансо- вого обеспече- ния, тыс. руб.	объем медицин- ской помощи	размер финан- сового обеспе- чения, тыс. руб.	объем медицин- ской помощи	размер финансо- вого обеспече- ния, тыс. руб.	объем медицин- ской помощи	размер финансо- вого обеспече- ния, тыс. руб.
A	2	1	2	3	4	5	6	7	8
ВСЕГО:	1	48353	42761,72	1 700	42759,81	11 288	747648,85	5 182	16829,62
Акушерское дело	2	70	25,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Акушерство и гинекология, из них:	3	2885	2562,83	84	3926,26	634	20999,13	0	0,00
случаи экстракорпораль- ного оплодотворения	131	0	0,00	23	2 986,91	0	0,00	0	0,00
Аллергология и иммунология	4	75	72,69	0	0,00	12	619,49	0	0,00
Гастроэнтерология	5	153	95,55	0	0,00	74	3791,94	0	0,00
Гематология	6	44	35,79	0	0,00	16	2364,01	0	0,00
Гериатрия	7	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Дерматология	8	946	698,46	23	729,03	24	921,36	0	0,00
Детская онкология, из них:	9	73	152,79	0	0,00	75	16956,53	0	0,00
детская онкогематология	91	68	34,30	0	0,00	75	16956,53	0	0,00
химиотерапия	92	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
радиология, радиотерапия	93	5	118,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Инфекционные болезни	10	299	242,14	6	1834,86	371	8489,98	0	0,00
Кардиология	11	1234	734,05	0	0,00	400	23398,23	0	0,00
Колопроктология	12	58	49,73	0	0,00	37	2362,23	0	0,00
Медицинская реабилитация	13	0	0,00	12	285,14	191	12436,77	0	0,00
Неврология	14	1201	813,82	31	433,34	270	14133,72	0	0,00
Нейрохирургия	15	149	147,73	0	0,00	135	13864,76	0	0,00
Неонатология	16	0	0,00	0	0,00	17	3119,15	0	0,00

Профиль медицинской помощи (специальность)	Код стро-ки	медицинская помощь в амбулаторных условиях		медицинская помощь в условиях дневного стационара		медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		скорая медицинская помощь	
		объем медицин- ской помощи	размер финансово- го обеспече-ния, тыс. руб.	объем медицин- ской помощи	размер финансово- го обеспе-чения, тыс. руб.	объем медицин- ской помощи	размер финансово- го обеспече-ния, тыс. руб.	объем медицин- ской помощи	размер финансово- го обеспече-ния, тыс. руб.
A	2	1	2	3	4	5	6	7	8
Нефрология	17	244	1512,02	22	373,84	44	2225,25	0	0,00
Онкология, из них:	18	883	5795,19	60	6317,42	355	35038,89	0	0,00
онкогематология	19	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
химиотерапия	20	0	0,00	30	4120,61	73	12565,82	0	0,00
радиология, радиотерапия	21	233	5038,22	14	1245,83	22	2444,99	0	0,00
Оториноларингология	22	1255	797,13	20	271,20	236	25347,86	0	0,00
Офтальмология	23	2593	1974,53	1 205	25139,17	5 000	340508,38	0	0,00
Педиатрия	24	4603	3709,06	25	305,85	183	7749,51	0	0,00
Пульмонология	25	83	66,85	0	0,00	74	3515,63	0	0,00
Ревматология	26	44	33,51	0	0,00	23	1542,19	0	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия	27	125	75,84	0	0,00	754	90221,43	0	0,00
Терапия	28	6116	5006,29	142	2046,05	344	11505,45	83	336,62
Торакальная хирургия	29	21	22,46	0	0,00	33	3369,93	0	0,00
Травматология и ортопедия	30	2325	2086,66	15	225,00	624	66142,70	0	0,00
Урология	31	455	335,77	0	0,00	270	13509,51	0	0,00
Хирургия (абдоминальная)	32	0	0,00	0	0,00	13	987,00	0	0,00
Хирургия (комбустиология)	33	0	0,00	0	0,00	12	1446,36	0	0,00
Челюстно-лицевая хирургия	34	38	33,70	0	0,00	85	4587,63	0	0,00
Эндокринология	35	397	389,72	0	0,00	28	1639,43	0	0,00
Прочие	36	21984	15291,97	55	872,65	954	14854,40	5 099	16493,00

».