

# **ЗАКОН МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ"**

### Статья 1

Внести в приложение к Закону Мурманской области от 19.12.2019 № 2453-01-ЗМО "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" (с последующими изменениями) следующие изменения:

1. Абзац второй пункта 2 раздела 1 изложить в следующей редакции:

"на 2020 год – 23501734,05 тысячи рублей, в том числе стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее также - Программа ОМС) - 17859411,39 тысячи рублей;"

2. В разделе 2:

1) дополнить новым пунктом 8 следующего содержания:

"Первичная медико-санитарная помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается в близлежащих медицинских организациях

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 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 Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а

также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Мурманской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами – психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско – акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации."

3. Раздел 3 дополнить новым пунктом 4 следующего содержания:

"4. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности."

4. В разделе 4:

4.1. в подпункте 2 пункта 2 слова «профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы, " дополнить словами «за исключением периода приостановления проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации по особому распоряжению Правительства Российской Федерации";

4.2. в подпункте 1 пункта 10 раздела 4:

абзацы второй, третий изложить в следующей редакции:

"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, гистологических исследований и молекулярно – генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско – акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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, гистологических исследований и молекулярно – генетических 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); "

абзац пятый изложить в следующей редакции:

"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, гистологических исследований и молекулярно – генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);";

дополнить новым абзацем шестым следующего содержания:

"Оплата отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно – резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно – сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно – генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) 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).".

5. В разделе 5:

в абзаце втором пункта 2 после слов "застрахованным лицам" дополнить словами "в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, ";

пункт 2 дополнить новыми абзацами четвертым, пятым следующего содержания:

"Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 №710-р "О приостановлении проведения Всероссийской диспансеризации взрослого населения Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.06.2019 № 1391-р проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, приостанавливается до особого распоряжения Правительства Российской Федерации.

Средства, предусмотренные на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации на период приостановления их проведения включаются в подушевое финансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и на оплату тестирования групп риска на выявление новой коронавирусной инфекции."

в абзаце первом пункта 3 после слов "в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных средств), " дополнить словами "в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания";

пункт 4 дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

"В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Комиссия по отбору медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь на территории Мурманской области Министерства здравоохранения Мурманской области, распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи 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 приложения к программе государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденной Правительством Российской Федерации, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года. "

пункт 8 дополнить новым абзацем тринадцатым следующего содержания:

"предоставление государственных услуг (работ) в патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования); "

6. Раздел 6 изложить в новой редакции:

"6. Средние нормативы объема медицинской помощи

1. Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания за счет средств областного бюджета определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Программе ОМС в рамках базовой и сверх базовой программы ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) на 2020 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета - 0,013 вызова на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,304 вызова на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств областного бюджета – 0,101 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

по Программе ОМС: для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для проведения диспансеризации - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для посещений с иными целями – 2,6785 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, - 0,008 посещения на 1 застрахованное лицо сверх базовой программы ОМС, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,001 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями, за счет средств областного бюджета – 0,041 обращения на 1 жителя, по Программе ОМС – 1,806 обращения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу

одного заболевания 2,75), сверх базовой программы ОМС – 0,036 обращения на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:

компьютерная томография - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 0,002 случая лечения на 1 жителя, по Программе ОМС - 0,06396 случая лечения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС - 0,001 случая лечения на 1 застрахованное лицо (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 0,0083 случая госпитализации на 1 жителя; не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию – 0,0009 случая госпитализации на 1 жителя; по Программе ОМС - 0,17893 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС - 0,17675 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности - 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо); сверх базовой программы ОМС - 0,00218 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) по Программе ОМС сверх базовой программы ОМС - 0,094 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для экстракорпорального оплодотворения - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо;

2) на 2021 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета – 0,014 вызова на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,301 вызова на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья,

посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств областного бюджета – 0,101 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

по Программе ОМС - для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС, для проведения диспансеризации - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для посещений с иными целями – 2,663 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, - 0,008 посещения на 1 застрахованное лицо сверх базовой программы ОМС, в том числе: при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,001 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями, за счет средств областного бюджета – 0,042 обращения на 1 жителя, по Программе ОМС – 1,806 обращения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания 2,75), сверх базовой программы ОМС – 0,036 обращения на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:

компьютерная томография - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 0,002 случая лечения на 1 жителя, по Программе ОМС - 0,06357 случая лечения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС - 0,0006 случая лечения на 1 застрахованное лицо (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 0,0084 случая госпитализации на 1 жителя; не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию – 0,0009 случая госпитализации на 1 жителя; по Программе ОМС - 0,17889 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой

программы ОМС - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо); сверх базовой программы ОМС - 0,00218 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) по Программе ОМС сверх базовой программы ОМС - 0,094 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для экстракорпорального оплодотворения - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо;

3) на 2022 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета – 0,014 вызова на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,301 вызова на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств областного бюджета – 0,102 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС, для проведения диспансеризации - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для посещений с иными целями – 2,578 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, - 0,008 посещения на 1 застрахованное лицо сверх базовой программы ОМС, в том числе: при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,001 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями, за счет средств областного бюджета – 0,042 обращения на 1 жителя, по Программе ОМС – 1,806 обращения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания 2,75), сверх базовой программы ОМС – 0,036 обращения на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:

компьютерная томография - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;  
магнитно-резонансная томография - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 0,002 случая лечения на 1 жителя, по Программе ОМС - 0,06399 случая лечения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС - 0,001 случая лечения на 1 застрахованное лицо (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 0,0085 случая госпитализации на 1 жителя; не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию – 0,0009 случая госпитализации на 1 жителя; по Программе ОМС - 0,17889 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо); сверх базовой программы ОМС - 0,00218 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) по Программе ОМС сверх базовой программы ОМС - 0,094 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для экстракорпорального оплодотворения - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

2. Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Программой ОМС, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным на территории Мурманской области и получившим медицинскую помощь за пределами территории Мурманской области.

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

имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

4. Объемы медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию распределяются между медицинскими организациями решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования. "

7. Раздел 7 изложить в новой редакции:

"7. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, составляют:

1) на 2020 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, - 8 504,18 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 4 519,62 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств областного бюджета - 28 319,26 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 914,25 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 3 316,67 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 3 812,63 рубля, на 1 посещение с иными целями - 524,22 руб., из них: в рамках базовой программы ОМС - 507,87 руб., сверх базовой программы ОМС - 747,52 руб.;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС - 671,99 рубля, на 1 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) за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС - 3 360,25 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 174,29 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 2 957,92 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 624,15 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС - 2 632,20 рубля, сверх базовой программы ОМС - 2 226,24 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 6 587,75 рубля;  
магнитно-резонансной томографии – 7 440,09 рубля;  
ультразвукового исследования сердечно - сосудистой системы – 1 191,97 рубля;  
эндоскопического диагностического исследования – 1 638,80 рубля;  
молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 27 915,00 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1 070,26 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 32 153,94 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 37 903,15 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС - 38 065,64 рубля, сверх базовой программы ОМС – 22 139,85 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 144 484,88 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 176 119,89 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 64 359,64 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС - 64 602,20 рубля, сверх базовой программы ОМС – 44 688,59 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования 187 679,80 рубля;

на 1 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 в рамках базовой программы ОМС – 67 217,09 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 433,17 рубля;

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 220 925,82 рубля;

2) на 2021 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, - 8 872,51 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 777,75 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств областного бюджета – 29 334,97 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 952,27 рубля,

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 3 520,27 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения

диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 3 920,75 рубля, на 1 посещение с иными целями – 582,00 рубля, из них: в рамках базовой программы ОМС – 567,61 рубля, сверх базовой программы ОМС – 777,27 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС – 698,96 рубля, на 1 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) за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 494,65 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 1 246,87 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 3 071,50 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 737,18 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 2 745,72 рубля, сверх базовой программы ОМС - 2 314,89 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 6 587,75 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 7 440,09 рубля;

ультразвукового исследования сердечно - сосудистой системы – 1 191,97 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 638,80 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 27 915,00 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1 070,26 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 33 555,49 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 39 821,28 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 39 994,38 рубля, сверх базовой программы ОМС – 23 025,63 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 161 298,83 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 183 402,55 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 68 357,29 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 68 627,17 рубля, сверх базовой программы ОМС – 46 476,18 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 211 908,72 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 70 622,90 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за

счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 570,51 рубля;

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 232 119,74 рубля;

3) на 2022 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, - 9 203,99 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 4 963,10 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств областного бюджета - 30 405,67 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 989,50 рубля,

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 3 618,90 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 4 003,76 рубля, на 1 посещение с иными целями – 704,60 рубля, из них: в рамках базовой программы ОМС – 695,46 рубля, сверх базовой программы ОМС - 824,35 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС – 741,64 рубля, на 1 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) за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 707,70 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 1 296,74 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 3 191,20 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 753,82 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 2 759,86 рубля, сверх базовой программы ОМС – 2 455,43 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 6 587,75 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 7 440,09 рубля;

ультразвукового исследования сердечно - сосудистой системы – 1 191,97 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 638,80 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 27 915,00 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1 070,26 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 34 812,79 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 41 500,64 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 41 676,72 рубля, сверх базовой программы ОМС – 24 410,21 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 167 750,73 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 190 409,25 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 71 171,53 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 71 442,30 рубля, сверх базовой программы ОМС – 49 218,36 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 225 216,73 рубля;

на 1 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 в рамках базовой программы ОМС – 74 344,72 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 780,12 рубля;

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 239 265,97 рубля.

2. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо в год.

3. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом 6 и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

4. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, установлены в расчете на 1 жителя в год (по Программе ОМС - на 1 застрахованное лицо в год) (без учета расходов федерального бюджета) и составляют:

1) в 2020 году:

за счет бюджетных ассигнований – 8 273,67 рубля, из них 666,89 рубля межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Мурманской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания

медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 23 633,21 рубля;

2) в 2021 году:

за счет бюджетных ассигнований – 7 621,97 рубля, из них 693,53 рубля межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Мурманской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 25 052,04 рубля;

3) в 2022 году:

за счет бюджетных ассигнований – 7 905,26 рубля, из них 734,75 рубля межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Мурманской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования - 26 413,17 рубля.

5. Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемому в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Правительством Российской Федерации.

6. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, - 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, –1,04.

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

8. Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей – 1 781,35 тыс.рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей - 2 822,02 тыс. рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей - 3 168,91 тыс. рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей – 1 496,33 тыс.рублей. ".

8. Раздел 2 приложения 1 к Программе дополнить новым пунктом следующего содержания:

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

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

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

9. Приложение 2 к Программе изложить в новой редакции:

"Приложение 2  
к Программе

### **Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы**

№ п/п	Наименование медицинской организации, местонахождение	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
<b>Государственные областные медицинские организации:</b>		
1.	ГОБУЗ "Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина", г. Мурманск	+
2.	ГОАУЗ "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи", г. Мурманск	+
3.	ГОБУЗ "Мурманский областной онкологический диспансер",	+

	г. Мурманск	
4.	ГОАУЗ "Мурманский областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины", г. Мурманск	+
5.	ГОАУЗ "Мурманская областная стоматологическая поликлиника", г. Мурманск	+
6.	ГОБУЗ "Мурманский областной противотуберкулезный диспансер", г. Мурманск	-
7.	ГОБУЗ "Мурманский областной наркологический диспансер", г. Мурманск	-
8.	ГОБУЗ "Мурманский областной психоневрологический диспансер", г. Мурманск	-
9.	ГОБУЗ "Мурманская областная психиатрическая больница", г. Апатиты	-
10.	ГОБУЗ "Мурманская областная станция переливания крови", г. Мурманск	-
11.	ГОБУЗ "Областное Мурманское бюро судебно-медицинской экспертизы", г. Мурманск	-
12.	ГОБУЗ "Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", г. Апатиты	-
13.	ГОБУЗ "Мурманский областной Дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", г. Мурманск	-
14.	ГОБУЗ "Мурманский областной клинический многопрофильный центр", г. Мурманск	+
15.	ГОБУЗ "Мурманская областная детская клиническая больница", г. Мурманск	+
16.	ГОБУЗ "Мурманская городская поликлиника № 1", г. Мурманск	+
17.	ГОБУЗ "Мурманская городская поликлиника № 2", г. Мурманск	+
18.	ГОБУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 1", г. Мурманск	+
19.	ГОБУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 4", г. Мурманск	+
20.	ГОБУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 5", г. Мурманск	+
21.	ГОБУЗ "Мурманская областная станция скорой медицинской помощи", г. Мурманск	+
22.	ГОБУЗ "Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск", ЗАТО г. Североморск	+

23.	ГОАУЗ "Мончегорская центральная районная больница", г. Мончегорск	+
24.	ГОАУЗ "Мончегорская стоматологическая поликлиника", г. Мончегорск	+
25.	ГОБУЗ "Оленегорская центральная городская больница", г. Оленегорск	+
26.	ГОАУЗ "Оленегорская городская стоматологическая поликлиника", г. Оленегорск	+
27.	ГОБУЗ "Ловозерская центральная районная больница", п.г.т. Ревда	+
28.	ГОБУЗ "Кольская центральная районная больница", г. Кола	+
29.	ГОБУЗ "Печенгская центральная районная больница", п. Никель	+
30.	ГОАУЗ "Апатитская стоматологическая поликлиника", г. Апатиты	+
31.	ГОБУЗ "Апатитско-Кировская центральная городская больница", г. Апатиты	+
32.	ГОБУЗ "Кандалакшская центральная районная больница", г. Кандалакша	+
33.	ГОКУЗ ОТ МЦ "Резерв" Министерства здравоохранения Мурманской области	-
<b>Федеральные государственные бюджетные учреждения здравоохранения:</b>		
34.	ФГБУЗ "Центральная медико-санитарная часть № 120" Федерального медико-биологического агентства, г. Снежногорск, ЗАТО Александровск	+
35.	ФГБУЗ "Медико-санитарная часть № 118 Федерального медико- биологического агентства", г. Полярные Зори	+
36.	ФГБУЗ "Мурманский многопрофильный центр имени Н.И. Пирогова" Федерального медико-биологического агентства, г. Мурманск	+
<b>Учреждения Российской академии наук:</b>		
37.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук", г. Апатиты	+
<b>Федеральные государственные казенные учреждения Министерства обороны Российской Федерации:</b>		
38.	ФГКУ "1469 Военно-морской клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации, ЗАТО г. Североморск	+
<b>Федеральные казенные медицинские учреждения Министерства внутренних дел Российской Федерации:</b>		
39.	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел	+

	Российской Федерации по Мурманской области", г. Мурманск	
<b>Негосударственные медицинские организации:</b>		
40.	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД – Медицина" города Мурманска, г. Мурманск	+
41.	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД – Медицина" города Кандалакша, г. Кандалакша	+
42.	ООО "Санаторий-профилакторий "Ковдорский", г. Ковдор	+
43.	Филиал ООО "РУСАЛ Медицинский Центр" в г. Кандалакше, г. Кандалакша	+
44.	ООО "Тирвас" (санаторий-профилакторий "Тирвас"), г. Кировск	+
45.	ООО "Фрезениус Нефрокеа", г. Мурманск	+
46.	ООО "Санаторий "Лапландия", п. Мурмаши	+
47.	ООО СГК "Изовела", г. Апатиты	+
48.	ООО "Колабыт" (санаторий-профилакторий "Кольский"), г. Мончегорск	+
49.	ООО "Александрия", п.г.т. Ревда	+
50.	ООО "ЛДЦ МИБС – Мурманск", г. Мурманск	+
51.	ООО "Добрый доктор", г. Кандалакша	+
52.	ООО "МРТ – Эксперт Мурманск", г. Мурманск	+
53.	ООО "АСД МС", г. Мурманск	+
54.	ООО "СТОМАДЭНТ", г. Кандалакша	+
55.	ООО «Виктория - М», г. Мурманск	+
56.	ООО «Вита-Центр», г. Мурманск	+
57.	ООО «Дальневосточная Медицинская Компания», г. Кандалакша	+
<b>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации:</b>		
58.	ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" филиал "Научно-исследовательская лаборатория Федерального бюджетного учреждения науки "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья", г. Кировск	+
<b>Всего медицинских организаций</b>		58
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		49

<\*> знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

12. Приложение 2.1 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 2.1  
к Программе

**Реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации, местонахождение
<b>Государственные областные медицинские организации:</b>	
1.	ГБОУЗ "Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина", г. Мурманск
2.	ГОАУЗ "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи", г. Мурманск
3.	ГБОУЗ "Мурманский областной онкологический диспансер", г. Мурманск
4.	ГОАУЗ "Мурманский областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины", г. Мурманск
5.	ГОАУЗ "Мурманская областная стоматологическая поликлиника", г. Мурманск
6.	ГБОУЗ "Мурманский областной клинический многопрофильный центр", г. Мурманск
7.	ГБОУЗ "Мурманская областная детская клиническая больница", г. Мурманск
8.	ГБОУЗ "Мурманская городская поликлиника № 1", г. Мурманск
9.	ГБОУЗ "Мурманская городская поликлиника № 2", г. Мурманск
10.	ГБОУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 1", г. Мурманск
11.	ГБОУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 4", г. Мурманск
12.	ГБОУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 5", г. Мурманск
13.	ГБОУЗ "Мурманская областная станция скорой медицинской помощи", г. Мурманск
14.	ГБОУЗ "Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск", ЗАТО г. Североморск
15.	ГОАУЗ "Мончегорская центральная районная больница", г. Мончегорск
16.	ГОАУЗ "Мончегорская стоматологическая поликлиника", г. Мончегорск
17.	ГБОУЗ "Оленегорская центральная городская больница", г. Оленегорск
18.	ГОАУЗ "Оленегорская городская стоматологическая поликлиника", г. Оленегорск
19.	ГБОУЗ "Ловозерская центральная районная больница", п.г.т. Ревда
20.	ГБОУЗ "Кольская центральная районная больница", г. Кола
21.	ГБОУЗ "Печенгская центральная районная больница", п. Никель
22.	ГОАУЗ "Апатитская стоматологическая поликлиника", г. Апатиты
23.	ГБОУЗ "Апатитско-Кировская центральная городская больница", г. Апатиты

24.	ГБОУЗ "Кандалакшская центральная районная больница", г. Кандалакша
<b>Федеральные государственные бюджетные учреждения здравоохранения:</b>	
25.	ФГБУЗ "Центральная медико-санитарная часть № 120" Федерального медико-биологического агентства, г. Снежногорск, ЗАТО Александровск
26.	ФГБУЗ "Медико-санитарная часть № 118 Федерального медико-биологического агентства", г. Полярные Зори
27.	ФГБУЗ "Мурманский многопрофильный центр имени Н.И. Пирогова" Федерального медико-биологического агентства, г. Мурманск
<b>Учреждения Российской академии наук:</b>	
28.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук", г. Апатиты
<b>Федеральные государственные казенные учреждения Министерства обороны Российской Федерации:</b>	
29.	ФГКУ "1469 Военно-морской клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации, ЗАТО г. Североморск
<b>Федеральные казенные медицинские учреждения Министерства внутренних дел Российской Федерации:</b>	
30.	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Мурманской области", г. Мурманск
<b>Негосударственные медицинские организации:</b>	
31.	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД – Медицина" города Мурманска, г. Мурманск
32.	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД – Медицина" города Кандалакша, г. Кандалакша
33.	ООО "Санаторий-профилакторий "Ковдорский", г. Ковдор
34.	Филиал ООО "РУСАЛ Медицинский Центр" в г. Кандалакше, г. Кандалакша
35.	ООО "Тирвас" (санаторий-профилакторий "Тирвас"), г. Кировск
36.	ООО "Фрезениус Нефрокеа", г. Мурманск
37.	ООО "Санаторий "Лапландия", п. Мурмаши
38.	ООО СГК "Изовела", г. Апатиты
39.	ООО "Колабыт" (санаторий-профилакторий "Кольский"), г. Мончегорск
40.	ООО "Александрия", п.г.т. Ревда
41.	ООО "ЛДЦ МИБС – Мурманск", г. Мурманск
42.	ООО "Добрый доктор", г. Кандалакша
43.	ООО "МРТ – Эксперт Мурманск", г. Мурманск

44.	ООО "АСД МС", г. Мурманск
45.	ООО "СТОМАДЭНТ", г. Кандалакша
46.	ООО «Виктория - М», г. Мурманск
47.	ООО «Вита-Центр», г. Мурманск
48.	ООО «Дальневосточная Медицинская Компания», г. Кандалакша
<b>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации:</b>	
49.	ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" филиал "Научно-исследовательская лаборатория Федерального бюджетного учреждения науки "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья", г. Кировск

11. В приложении 4 к Программе:  
1) таблицу 4.1.1 изложить в следующей редакции:

Таблица 4.1.1

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области на 2020 год по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2020 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	23 501 734,05	31 753,71
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	5 642 322,66	7 606,78
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	17 859 411,39	24 146,93
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	17 366 166,59	23 480,04
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС**	05	17 366 166,59	23 480,04
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,00	0,00
1.3. прочие поступления	07	0,00	0,00

2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	493 244,80	666,89
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	493 244,80	666,89
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

2). Таблицы 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4 изложить в новой редакции:

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области  
по условиям ее оказания на 2020 год**

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле- ния медицинской помощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле- ния медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
						руб.		тыс. руб.		
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I.</b>	<b>Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области в том числе:*</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>6 916,12</b>	<b>X</b>	<b>5 130 022,66</b>	<b>X</b>	<b>21,8</b>
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,013	8 504,18	113,92	X	84 497,57	X	X
1.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,006	4 522,05	27,17	X	20 150,25	X	X
1.2.	<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	05	вызов	0,0004	28 319,26	11,07	X	8 212,59	X	X
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,101	914,25	92,00	X	68 243,26	X	X

		06	посещение по паллиативной медицинской помощи включая	-	X	X	
		07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	-	-	-	
		08	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	-	
		09	обращение	0,041	2 957,92	122,69	
2.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,004	1 208,69	4,61	
		11	<i>обращение</i>	-	-	-	
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0083	176 119,89	1 468,30	
3.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13	<i>случай госпитализации</i>	0,0009	64 602,20	56,44	
4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	32 153,94	71,13	
4.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	15	<i>случай лечения</i>	-	-	-	
5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	-	-	-	
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4 534,56	
7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Мурманской области	18		X	X	513,52	

<b>II.</b>	<b>Средства консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**</b>		<b>19</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	<b>690,66</b>	
<b>III.</b>	<b>Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		<b>20</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>24</b>
1.	Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21		вызов	0,304	4 519,62	X	1 3
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	3 316,67	X	8
			30.2.+35.2.	22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации,	0,181	3 812,63	X	69
			30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,6785	524,22	X	1 4
			35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	
			35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,008	671,99	X	5
			35.4.2.	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 360,25	X	3
			30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 174,29	X	63
			30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,806	2 624,15	X	4 7
			30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	18

			30.5.2+35.6.2	22.6.2	<i>МРТ</i>	0,0119	7 440,09	X	8
			30.5.3+35.6.3	22.6.3	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	0,1125	1 191,97	X	1
			30.5.4.+35.6.4	22.6.4	<i>эндоскопическое исследование</i>	0,0477	1 638,80	X	7
			30.5.5.+35.6.5	22.6.5	<i>молекулярно-генетическое исследование</i>	0,0007	27 915,00	X	1
			30.5.6+35.6.6	22.6.6	<i>гистологическое исследование</i>	0,0501	1 070,26	X	5
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17893	64 359,64	X	11
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.11)			23.1	случай госпитализации	0,01001	187 679,80	X	1 8
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2), в том числе			23.2	случай госпитализации	0,005	67 217,09	X	3
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет (равно строке 31.2.1)			23.2.1	случай госпитализации	0,001	67 217,09	X	6
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,006	200 980,98	X	1 1
4.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (сумма строк 32 + 37)			24	случай лечения	0,06396	37 903,15	X	2 4
	по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)			24.1	случай лечения	0,006941	144 484,88	X	1 0
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)			24.2	случай	0,000492	220 925,82	X	10
5.	Паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)			25	койко-день	0,094	3 433,17	X	3
6.	Затраты на ведение дела СМО			26	-	X	X	X	20
7.	Иные расходы (равно строке 39)			27	-	X	X	X	
1.	Из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			28		X	X	X	<b>23</b>
1.1.	Скорая медицинская помощь			29	вызов	0,304	4 519,62	X	1 3

1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	3 316,67	X	8
		30.2.	комплексное посещение в рамках диспансеризации,	0,181	3 812,63	X	69
		30.3.	посещение с иными целями	2,4955	507,87	X	1 2
		30.4.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 174,29	X	63
		30.5	обращение	1,770	2 632,20	X	4 6
		30.5.1.	<i>КТ</i>	<i>0,0275</i>	<i>6 587,75</i>	<i>X</i>	<i>18</i>
		30.5.2.	<i>МРТ</i>	<i>0,0119</i>	<i>7 440,09</i>	<i>X</i>	<i>8</i>
		30.5.3.	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	<i>0,1125</i>	<i>1 191,97</i>	<i>X</i>	<i>13</i>
		30.5.4.	<i>эндоскопическое исследование</i>	<i>0,0477</i>	<i>1 638,80</i>	<i>X</i>	<i>7</i>
		30.5.5.	<i>молекулярно-генетическое исследование</i>	<i>0,0007</i>	<i>27 915,00</i>	<i>X</i>	<i>1</i>
		30.5.6.	<i>гистологическое исследование</i>	<i>0,0501</i>	<i>1 070,26</i>	<i>X</i>	<i>5</i>
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17675	64 602,20	X	11
	медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	187 679,80	X	1 8
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	67 217,09	X	33
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	31.2.1	случай госпитализации	0,001	67 217,09	X	6
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,006	200 980,98	X	1 1
1.4.	Медицинская помощь в условиях	32	случай лечения	0,06296	38 065,64	X	2 3

	дневного стационара						
	по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	144 484,88	X	1 0
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	220 925,82	X	10
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33				X	60
2.1.	Скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	
2.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях						
		35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	X	
		35.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации,	-	-	X	
		35.3.	посещение с иными целями	0,183	747,52	X	13
		35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	
		35.4.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,008	671,99	X	5
		35.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,001	3 360,25	X	3
		35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	
		35.6.	обращение	0,036	2 226,24	X	7

		35.6.1.	<i>КТ</i>	-	-	X	
		35.6.2.	<i>МРТ</i>	-	-	X	
		35.6.3.	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	-	-	X	
		35.6.4.	<i>эндоскопическое исследование</i>	-	-	X	
		35.6.5.	<i>молекулярно-генетическое исследование</i>	-	-	X	
		35.6.6.	<i>гистологическое исследование</i>	-	-	X	
2.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00218	44 688,59	X	9
	медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации	-	-	X	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	
2.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,001	22 139,85	X	1
	по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	-	-	X	
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	
2.5.	Паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,094	3 433,17	X	32
2.6.	Иные расходы	39		X	X	X	
<b>IV.</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ТПГГ (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 606,78</b>	<b>24</b>

\*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Мурманской области на содержание работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*Указываются расходы консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\*В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС

соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**Справочно:**

численность населения Мурманской области на 01.01.2020 – 741,749 (тыс. человек);

численность застрахованного населения Мурманской области на 01.01.2019 – 739,614 (тыс. человек)

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области по условиям ее оказания на плановый период 2021 года**

№ п/п	Виды и 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	
						руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ
		1	2	3	4	5	
<b>I.</b>	<b>Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области в том числе*</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>6 928,44</b>	
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	Вызов	0,014	8 872,51	119,81	
1.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,006	4 780,31	28,95	
1.2.	<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	04	вызов	0,0004	29 334,97	11,56	

2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,101	952,27	96,60	
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	-	X	X	
		07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	-	-	-	
		08	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	-	
		09	обращение	0,042	3 071,50	128,43	
2.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,004	1 256,79	4,83	
		11	<i>обращение</i>	-	-	-	
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0084	183 402,55	1 541,35	
3.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13	<i>случай госпитализации</i>	0,0009	68 627,17	60,44	
4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	33 555,49	74,83	
4.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	15	<i>случай лечения</i>	-	-	-	
5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	-	-	-	
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4 441,40	

7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Мурманской области		18		X	X	526,02		
<b>II.</b>	<b>Средства консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**</b>		<b>19</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>-</b>		
<b>III.</b>	<b>Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>25</b>	
1.	Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	Вызов	0,301	4 777,75	X	1	
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	3 520,27	X	9
			30.2.+ 35.2.	22.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	3 920,75	X	7
			30.3.+35.3.	22.3	посещение с иными целями	2,663	582,00	X	1
			35.4.	22.4.	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	
			35.4.1.	22.4.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,008	698,96	X	
			35.4.2.	22.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 494,65	X	
			30.4.+35.5.	22.5.	посещение по неотложной	0,54	1 246,87	X	0

				медицинской помощи					
			30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,806	2 737,18	X	4
			30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	
			30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	7 440,09	X	
			30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 191,97	X	
			30.5.4.+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,0477	1 638,80	X	
			30.5.5.+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0007	27 915,00	X	
			30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое исследование	0,0501	1 070,26	X	
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17889	68 357,29	X	12
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1)			23.1	случай госпитализации	0,011011	211 908,72	X	2
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2), в том числе			23.2	случай госпитализации	0,005	70 622,90	X	3
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет (равно строке 31.2.1)			23.2.1	случай госпитализации	0,001	70 622,90	X	
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,006	209 020,22	X	1
4.	Медицинская помощь в условиях дневных стационарах (сумма строк 32 + 37)			24	случай лечения	0,06357	39 821,28	X	2
	по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)			24.1	случай лечения	0,0076351	161 298,83	X	1
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)			24.2.	случай	0,000507	232 119,72	X	1
5.	Паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)			25	койко-день	0,094	3 570,51	X	3
6.	Затраты на ведение дела СМО			26		X	X	X	2
7.	Иные расходы (равно строке 39)			27		X	X	X	

1.	Из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	24
1.1.	Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,301	4 777,75	X	1
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	3 520,27	X	9
		30.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	3 920,75	X	7
		30.3.	посещение с иными целями	2,48	567,61	X	1
		30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 246,87	X	6
		30.5	обращение	1,770	2 745,72	X	4
		30.5.1.	<i>КТ</i>	<i>0,0275</i>	<i>6 587,75</i>	<i>X</i>	<i>.</i>
		30.5.2.	<i>МРТ</i>	<i>0,0119</i>	<i>7 440,09</i>	<i>X</i>	<i>.</i>
		30.5.3.	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	<i>0,1125</i>	<i>1 191,97</i>	<i>X</i>	<i>.</i>
		30.5.4.	<i>эндоскопическое исследование</i>	<i>0,0477</i>	<i>1 638,80</i>	<i>X</i>	<i>.</i>
		30.5.5.	<i>молекулярно-генетическое исследование</i>	<i>0,0007</i>	<i>27 915,00</i>	<i>X</i>	<i>.</i>
		30.5.6.	<i>гистологическое исследование</i>	<i>0,0501</i>	<i>1 070,26</i>	<i>X</i>	<i>.</i>
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	68 627,17	X	12

	медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,011011	211 908,72	X	2
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	70 622,90	X	1
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	31.2.1	случай госпитализации	0,001	70 622,90	X	1
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,006	209 020,22	X	1
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06297	39 994,38	X	2
	медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0076351	161 298,83	X	1
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000507	232 119,74	X	1
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	0
2.1.	Скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	
2.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	X	
		35.2.	комплексное посещение для проведения диспансеризации,	-	-	X	
		35.3.	посещение с иными целями	0,183	777,27	X	
		35.4.	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	
		35.4.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,008	698,96	X	

		35.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 494,65	X	
		35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	
		35.6.	обращение	0,036	2 314,89	X	
		35.6.1.	<i>КТ</i>	-	-	X	
		35.6.2.	<i>МРТ</i>	-	-	X	
		35.6.3.	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	-	-	X	
		35.6.4.	<i>эндоскопическое исследование</i>	-	-	X	
		35.6.5.	<i>молекулярно-генетическое исследование</i>	-	-	X	
		35.6.6.	<i>гистологическое исследование</i>	-	-	X	
2.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00218	46 476,18	X	
	медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации	-	-	X	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	
2.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,0006	23 025,63	X	
	по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	-	-	X	
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	Случай	-	-	X	
2.5.	Паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,094	3 570,51	X	
2.6	Иные расходы	39		X	X	X	

IV.	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ТПГГ (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>6 928,44</b>	<b>25</b>
-----	--	-----------	--	----------	----------	-----------------	-----------

\*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Мурманской области на содержание работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*Указываются расходы консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\*В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**Справочно:**

численность населения Мурманской области на 01.01.2021 (прогноз) – 735,825 (тыс. человек);

численность застрахованного населения Мурманской области на 01.01.2019 – 739,614 (тыс. человек)

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области по условиям ее оказания на плановый период 2022 года**

№ п/п	Виды и 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	
						руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ
		1	2	3	4	5	6
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области в том числе*	01		X	X	7 170,51	

1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,014	9 203,99	125,34	
1.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,006	4 965,77	30,33	
1.2.	<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	04	вызов	0,0004	30 405,67	12,08	
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,102	989,50	101,23	
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	-	X	X	
		07	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами</i>	-	-	-	
		08	<i>посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи</i>	-	-	-	
		09	обращение	0,042	3 191,20	134,56	
2.1.	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,004	1 307,33	5,07	
		11	<i>обращение</i>	-	-	-	
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0085	190 409,25	1 613,80	

3.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		13	случай госпитализации	0,0009	71 442,30	63,45		
4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе		14	случай лечения	0,002	34 812,79	78,30		
4.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		15	случай лечения	-	-	-		
5.	Паллиативная медицинская помощь		16	койко-день	-	-	-		
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17		X	X	4 578,21		
7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Мурманской области		18		X	X	539,07		
<b>II.</b>	<b>Средства консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**</b>		<b>19</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>-</b>		
<b>III.</b>	<b>Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>20</b>	
1.	Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,301	4 963,10	X	1	
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 618,90	X	1
			30.2+ 35.2.	22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации,	0,261	4 003,76	X	1
			30.3.+35.2.	22.3	посещение с иными целями	2,578	704,60	X	1
			35.4.	22.4.	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	
			35.4.1.	22.4.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,008	741,64	X	

				без учета посещения на дому патронажными бригадами ***				
		35.4.21.	22.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 707,70	X	
		30.4+35.5.	22.5.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 296,74	X	
		30.5 + 35.6	22.6.	обращение	1,806	2 753,82	X	4
		30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	
		30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	7 440,09	X	
		30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 191,97	X	
		30.5.4.+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,0477	1 638,80	X	
		30.5.5.+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0007	27 915,00	X	
		30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое исследование	0,0501	1 070,26	X	
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17889	71 171,53	X	1
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.11)		23.1	случай госпитализации	0,0121121	225 216,73	X	2
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2), в том числе		23.2	случай госпитализации	0,005	74 344,72	X	
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет (равно строке 31.2.1)		23.2.1	случай госпитализации	0,001	74 344,72	X	
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)		23.3	случай госпитализации	0,006	217 381,03	X	1
4.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (сумма строк 32 + 37)		24	случай лечения	0,06399	41 500,64	X	2
	по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)		24.1	случай лечения	0,0083986	167 750,73	X	1

	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,00052	239 265,97	X	
5.	Паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день	0,094	3 780,12	X	
6.	Затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	
7.	Иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	
1.	Из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	2
1.1.	Скорая медицинская помощь	29	Вызов	0,301	4 963,10	X	1
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях						
		30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 618,90	X	
		30.2.	комплексное посещение в рамках диспансеризации,	0,261	4 003,76	X	1
		30.3.	посещение с иными целями	2,395	695,46	X	1
		30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 296,74	X	
		30.5	обращение	1,770	2 759,86	X	4
		30.5.1.	<i>КТ</i>	<i>0,0275</i>	<i>6 587,75</i>	<i>X</i>	
		30.5.2.	<i>MPT</i>	<i>0,0119</i>	<i>7 440,09</i>	<i>X</i>	
		30.5.3.	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	<i>0,1125</i>	<i>1 191,97</i>	<i>X</i>	
		30.5.4.	<i>эндоскопическое исследование</i>	<i>0,0477</i>	<i>1 638,80</i>	<i>X</i>	
		30.5.5.	<i>молекулярно-генетическое исследование</i>	<i>0,0007</i>	<i>27 915,00</i>	<i>X</i>	
		30.5.6.	<i>гистологическое исследование</i>	<i>0,0501</i>	<i>1 070,26</i>	<i>X</i>	

1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	71 442,30	X	1
	медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0121121	225 216,73	X	2
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	74 344,72	X	
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	31.2.1	случай госпитализации	0,001	74 344,72	X	
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,006	217 381,03	X	1
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06299	41 676,72	X	2
	по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0083986	167 750,73	X	1
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00052	239 265,98	X	
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	
2.1.	Скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	
2.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров)	-	-	X	
		35.2.	комплексное посещение в рамках диспансеризации, выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	-	-	X	
		35.3.	посещение с иными целями	0,183	824,35	X	
		35.4.	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	

		35.4.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,008	741,64	X	
		35.4.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 707,70	X	
		35.1.2.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	
		35.2	обращение	0,036	2 455,43	X	
		35.6.1.	<i>КТ</i>	-	-	X	
		35.6.2.	<i>МРТ</i>	-	-	X	
		35.6.3.	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>	-	-	X	
		35.6.4.	<i>эндоскопическое исследование</i>	-	-	X	
		35.6.5.	<i>молекулярно-генетическое исследование</i>	-	-	X	
		35.6.6.	<i>гистологическое исследование</i>	-	-	X	
2.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00218	49 218,36	X	
	медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации	-	-	X	
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	
2.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,001	24 410,21	X	
	по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	-	-	X	

	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	
2.5.	Паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,094	3 780,12	X	
2.6.	Иные расходы	39		X	X	X	
<b>IV.</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ТПГГ (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 170,51</b>	<b>20</b>

\*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Мурманской области на содержание работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*Указываются расходы консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\*В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**Справочно:**

численность населения Мурманской области на 01.01.2022 (прогноз) – 729,638 (тыс. человек);

численность застрахованного населения Мурманской области на 01.01.2019 – 739,614 (тыс. человек)

**Утвержденные объемы медицинской помощи на 2020 год по уровням оказания**

Вид медицинской помощи	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области		Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС		
	всего	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Всего	в рамках базовой программы ОМС	сверх базовой программы ОМС
Скорая медицинская помощь (вызов) всего, в том числе в медицинских организациях:	9936	4456	224957	224957	

I уровня	8300	4120	146695	146695	
II уровня	436	336	78262	78262	
III уровня	1200				
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещений):	160528	2828	6384130	6166532	217598
посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез, за исключением зубного протезирования), а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи; включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому всего, в том числе в медицинских организациях:	74644	2828	2308761	2167069	141692
включая комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			187492	187492	
I уровня			75988	75988	
II уровня			110050	110050	
III уровня			1454	1454	
включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний			133870	133870	
I уровня			58975	58975	
II уровня			71642	71642	
III уровня			3253	3253	

Посещение с иными целями			1980850	1845706	135144
I уровня			779211	777862	1349
II уровня			995034	861239	133795
III уровня			206605	206605	
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи			6548		6548
I уровня			5298		5298
II уровня			1250		1250
III уровня					
включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			5710		5710
I уровня			4460		4460
II уровня			1250		1250
III уровня					
включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			838		838
I уровня			838		838
II уровня					
III уровня					
посещение по неотложной медицинской помощи всего, в том числе в медицинских организациях:			399392	399392	
I уровня			151360	151360	
II уровня			180879	180879	

III уровня			67153	67153	
обращение по заболеванию всего, в том числе в медицинских организациях:	30767		1335605	1309117	26488
I уровня			481950	481464	486
II уровня	30767		801554	775552	26002
III уровня			52101	52101	
справочно – посещений по заболеванию	85884		3675977	3600071	75906
<i>КТ</i>			20339	20339	
<i>МРТ</i>			8801	8801	
<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>			83207	83207	
<i>эндоскопическое исследование</i>			35280	35280	
<i>молекулярно-генетическое исследование</i>			518	518	
<i>гистологическое исследование</i>			37055	37055	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего (случай госпитализации), в том числе в медицинских организациях:	6184	648	132342	130730	1612
I уровня	2	2	2374	2374	
II уровня	5699	163	54478	53238	1240
III уровня	483	483	75490	75118	372
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			7404	7404	
I уровня					
II уровня			6324	6324	
III уровня			1080	1080	

в том числе медицинская реабилитация (случай госпитализации) всего, в том числе в медицинских организациях:			3698	3698	
I уровня			723	723	
II уровня			657	657	
III уровня			2318	2318	
из них медицинская реабилитация (случай госпитализации) для детей в возрасте от 0-17 лет всего, в том числе в медицинских организациях:			925	925	
I уровня			298	298	
II уровня					
III уровня			627	627	
в том числе высокотехнологичная медицинская помощь			4356	4356	
Медицинская помощь в условиях дневного стационара:	1641		47046	46566	480
I уровня			13122	13122	
II уровня	1641		25543	25063	480
III уровня			8391	8391	
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			5134	5134	
I уровня					
II уровня			4911	4911	
III уровня			223	223	
Паллиативная медицинская помощь (койко-день) всего, в том числе в медицинских организациях:			69630		69630
I уровня			1200		1200
II уровня			59715		59715
III уровня			8715		8715
Высокотехнологичная медицинская помощь	2227				

Экстракорпоральное оплодотворение			364	364	
-----------------------------------	--	--	-----	-----	--

\* - уровень оказания медицинской помощи в медицинских организациях Мурманской области, уполномоченного органа в сфере охраны здоровья.

### Утвержденные объемы медицинской помощи на 2021 год по уровням оказания

Вид медицинской помощи	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области		Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС			Средний уровень оказания медицинской помощи (в % от населения)
	всего	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Всего	в рамках базовой программы ОМС	сверх базовой программы ОМС	
Скорая медицинская помощь (вызов) всего, в том числе в медицинских организациях:	9936	4456	222461	222461		0,0
I уровня	8300	4120	140898	140898		0,0
II уровня	436	336	81563	81563		0,0
III уровня	1200					0,0
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещений):	160528	2828	6384130	6166532	217598	0,0
посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез, за исключением зубного протезирования), а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи; включая посещения по оказанию паллиативной	74644	2828	2308761	2167069	141 692	0,0

медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому всего, в том числе в медицинских организациях						
включая комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			192300	192 300		
I уровня			77937	77937		
II уровня			112872	112872		
III уровня			1 491	1 491		
включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний			140527	140 527		
I уровня			61908	61908		
II уровня			75204	75204		
III уровня			3415	3 415		
Посещение с иными целями			1969387	1834243	135144	
I уровня			774380	773031	1349	
II уровня			989685	855890	133795	
III уровня			205322	205322		
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи			6548		6548	
I уровня			5298		5298	
II уровня			1250		1250	
III уровня						
включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными			5710		5710	

бригадами паллиативной медицинской помощи						
I уровня			4460		4460	
II уровня			1250		1250	
III уровня			0		0	
включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			838		838	
I уровня			838		838	
II уровня						
III уровня						
посещение по неотложной медицинской помощи всего, в том числе в медицинских организациях:			399392	399392		
I уровня			151360	151360		
II уровня			180879	180879		
III уровня			67153	67153		
обращение по заболеванию всего, в том числе в медицинских организациях:	30767		1335605	1309117	26488	0
I уровня			481950	481464	486	
II уровня	30767		801554	775552	26002	0
III уровня			52101	52101		
справочно – посещения по заболеванию	85884		3675977	3600071	75906	0
<i>КТ</i>			20339	20339		
<i>МРТ</i>			8801	8801		
<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>			83207	83207		
<i>эндоскопическое исследование</i>			35280	35280		

<i>молекулярно-гипетическое исследование</i>			518	518		
<i>гистологическое исследование</i>			37055	37055		
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего (случай госпитализации), в том числе в медицинских организациях:	6184	648	132309	130697	1612	0,0
I уровня	2	2	2374	2374		0,0
II уровня	5699	163	54464	53224	1240	0,0
III уровня	483	483	75471	75099	372	0,0
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			8144	8144		
I уровня						
II уровня			6956	6956		
III уровня			1188	1188		
в том числе медицинская реабилитация (случай госпитализации) всего, в том числе в медицинских организациях			3698	3698		
I уровня			723	723		
II уровня			657	657		
III уровня			2318	2318		
из них медицинская реабилитация (случай госпитализации) для детей в возрасте от 0-17 лет всего, в том числе в медицинских организациях:			925	925		
I уровня			298	298		
II уровня						
III уровня			627	627		
в том числе: высокотехнологичная медицинская помощь			4356	4356		
Медицинская помощь в условиях дневного стационара:	1641		47053	46573	480	0,0
I уровня			13114	13114		
II уровня	1641		25546	25066	480	0,0
III уровня			8393	8393		

в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			5647	5647		
I уровня						
II уровня			5402	5402		
III уровня			245	245		
Паллиативная медицинская помощь (койко-день) всего, в том числе в медицинских организациях:			69630		69630	
I уровня			1200		1200	
II уровня			59715		59715	
III уровня			8715		8715	
Высокотехнологичная медицинская помощь	2227					0
Экстракорпоральное оплодотворение			375	375		

\* - уровень оказания медицинской помощи в медицинских организациях Мурманской области, уполномоченного органа в сфере охраны здоровья.

#### Утвержденные объемы медицинской помощи на 2022 год по уровням оказания

Вид медицинской помощи	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	Средне
			За бюджетные ассигнования (в т.ч. за счет средств областного бюджета)

	всего	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Всего	в рамках базовой программы ОМС	сверх базовой программы ОМС	
Скорая медицинская помощь (вызов) всего, в том числе в медицинских организациях:	9936	4456	222503	222503		0
I уровня	8300	4120	145094	145094		0
II уровня	436	336	77409	77409		0
III уровня	1200					0
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещений):	160528	2828	6384130	6166532	217 598	0
посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез, за исключением зубного протезирования), а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи; включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому всего, в том числе в медицинских организациях	74644	2828	2308761	2167069	141 692	0
включая комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			202 654	202 654		
I уровня			82133	82133		
II уровня			118949	118949		
III уровня			1572	1572		
включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний			193039	193 039		

І уровня			85042	85042		
ІІ уровня			103306	103306		
ІІІ уровня			4691	4691		
Посещение с иными целями			1906520	1771376	135144	
І уровня			747885	746536	1349	
ІІ уровня			960350	826555	133795	
ІІІ уровня			198285	198285		
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи			6548		6548	
І уровня			5298		5298	
ІІ уровня			1250		1250	
ІІІ уровня						
включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			5710		5710	
І уровня			4460		4460	
ІІ уровня			1250		1250	
ІІІ уровня			0		0	
включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			838		838	
І уровня			838		838	
ІІ уровня						
ІІІ уровня						
посещение по неотложной медицинской помощи всего, в			399392	399392		

том числе в медицинских организациях:						
I уровня			151360	151360		
II уровня			180879	180879		
III уровня			67153	67153		
обращение по заболеванию всего, в том числе в медицинских организациях:	30767		1335605	1309117	26488	0,
I уровня			481950	481464	486	
II уровня	30767		801554	775552	26002	0,
III уровня			52101	52101		
справочно – посещений по заболеванию	85884		3675977	3600071	75906	0,
<i>КТ</i>			20339	20339		
<i>МРТ</i>			8801	8801		
<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>			83207	83207		
<i>эндоскопическое исследование</i>			35280	35280		
<i>молекулярно-генетическое исследование</i>			518	518		
<i>гистологическое исследование</i>			37055	37055		
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего (случай госпитализации), в том числе в медицинских организациях:	6184	648	132309	130697	1612	0,
I уровня	2	2	2374	2374		0,0
II уровня	5699	163	54464	53224	1240	0,
III уровня	483	483	75471	75099	372	0,
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			8958	8958		
I уровня						

II уровня			7652	7652		
III уровня			1306	1306		
в том числе медицинская реабилитация (случай лечения) всего, в том числе в медицинских организациях:			3698	3698		
I уровня			723	723		
II уровня			657	657		
III уровня			2318	2318		
из них медицинская реабилитация (случай госпитализации) для детей в возрасте от 0-17 лет всего, в том числе в медицинских организациях:			925	925		
I уровня			298	298		
II уровня						
III уровня			627	627		
в том числе: высокотехнологичная медицинская помощь			4356	4356		
Медицинская помощь в условиях дневного стационара:	1641		47068	46588	480	0,
I уровня			13118	13118		
II уровня	1641		25554	25 074	480	0,
III уровня			8395	8395		
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			6212	6212		
I уровня						
II уровня			5943	5943		
III уровня			269	269		
Паллиативная медицинская помощь (койко-день) всего, в том числе в медицинских организациях:			69630		69630	
I уровня			1200		1200	

II уровня			59715		59715	
III уровня			8715		8715	
Высокотехнологичная медицинская помощь	2227					0
Экстракорпоральное оплодотворение			385	385		

\* - уровень оказания медицинской помощи в медицинских организациях Мурманской области, уполномоченного органа в сфере охраны здоровья.

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими целями  
(на 1 жителя/застрахованное лицо) на 2020 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансирования
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,101
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	

4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,101
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,087
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,000
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,004
11	5) объем посещений центров здоровья	
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,010
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	

12. Приложение 6 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 6  
к Программе

№ п.п.	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1	Абакавир	раствор для приема внутрь
	Абакавир	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
	Абатацепт	раствор для подкожного введения
	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5	Абиратерон	таблетки
6	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	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
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
11	Азатиоприн	таблетки
12	Азитромицин	капсулы
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
	Азитромицин	таблетки диспергируемые
	Азитромицин	таблетки покрытые оболочкой
	Азитромицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
13	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
	Азоксимера бромид	таблетки
14	Акситиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
15	Алектиниб	капсулы
16	Алендроновая кислота	таблетки

	Алендроновая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
17	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
18	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
19	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
20	Аллопуринол	таблетки
21	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
22	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
23	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
	Альфакальцидол	капсулы
	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь [масляный]
	Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
24	Амантадин	таблетки покрытые оболочкой
	Амантадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
25	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
26	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
	Амброксол	пастилки
	Амброксол	раствор для приема внутрь
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
	Амброксол	сироп
	Амброксол	таблетки
	Амброксол	таблетки диспергируемые
	Амброксол	таблетки для рассасывания
	Амброксол	таблетки шипучие
27	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
28	Аминофиллин	таблетки
29	Амиодарон	таблетки
30	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
	Амитриптилин	таблетки
	Амитриптилин	таблетки покрытые оболочкой
	Амитриптилин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
31	Амлодипин	таблетки

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

	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	таблетки
50	Атазанавир	капсулы
51	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
52	Атенолол	таблетки
	Атенолол	таблетки покрытые оболочкой
	Атенолол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
53	Аторвастатин	капсулы
	Аторвастатин	таблетки покрытые оболочкой
	Аторвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
54	Атропин	капли глазные
	Атропин	раствор для инъекций
55	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
56	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
57	Ацетазоламид	таблетки
58	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
59	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
	Ацетилцистеин	сироп
	Ацетилцистеин	таблетки
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
60	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
	Ацикловир	крем для наружного применения
	Ацикловир	мазь глазная
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
	Ацикловир	мазь для наружного применения

	Ацикловир	таблетки
	Ацикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
61	Баклофен	раствор для интратекального введения
	Баклофен	таблетки
62	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
63	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
64	Бедаквилин	таблетки
65	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом
	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
	Беклометазон	спрей назальный дозированный
	Беклометазон	суспензия для ингаляций
66	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
67	Белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
68	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
69	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
70	Бензобарбитал	таблетки
71	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
72	Бетагистин	капли для приема внутрь
	Бетагистин	капсулы
	Бетагистин	таблетки
73	Бетаметазон	крем для наружного применения
	Бетаметазон	мазь для наружного применения
74	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
75	Бипериден	таблетки
76	Бисакодил	суппозитории ректальные
	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
77	Бисопролол	таблетки
	Бисопролол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
78	Бифидобактерии бифидум	капсулы
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения

	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
	Бифидобактерии бифидум	таблетки
79	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
80	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Бозентан	таблетки диспергируемые
81	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
82	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
83	Ботулинический токсин типа А-гемагглютенин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Ботулинический токсин типа А-гемагглютенин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
84	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
85	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
86	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
88	Бромкриптин	таблетки
89	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Будесонид	капли назальные
	Будесонид	капсулы
	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид	раствор для ингаляций
	Будесонид	спрей назальный дозированный
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
90	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид+ Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
91	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
	Бупренорфин	раствор для инъекций

		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
92	Бусерелин	
93	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
94	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
95	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
96	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
97	Валсартан+Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
98	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	сироп
	Вальпроевая кислота	сироп [для детей]
	Вальпроевая кислота	таблетки
	Вальпроевая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
99	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
100	Варфарин	таблетки
101	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
102	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
103	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
105	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

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

	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Гидрокортизон	мазь глазная
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
	Гидрокортизон	раствор для наружного применения
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
	Гидрокортизон	таблетки
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
135	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
136	Гидроксикарбамид	капсулы
137	Гидрохлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
138	Гидрохлортиазид	таблетки
139	Гипромеллоза	капли глазные
140	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
141	Глеапиревир+пибрентасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
142	Глибенкламид	таблетки
143	Гликлазид	таблетки
	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
144	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
145	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
146	Глицин	таблетки защечные
	Глицин	таблетки подъязычные
147	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
148	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	Гозерелин	имплантат
149	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150	Голимумаб	раствор для подкожного введения
151	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
152	Гразопревир+элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
153	Дабигатрана этексилат	капсулы
154	Дабрафениб	капсулы
155	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
156	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

157	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
158	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
159	Дапсон	таблетки
160	Дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
161	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
162	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	таблеток набор
163	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
164	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
165	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двухцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
166	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дексаметазон	раствор для инъекций
	Дексаметазон	таблетки
	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
167	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
168	Декстроза	раствор для внутривенного введения
	Декстроза	раствор для инфузий
169	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри
	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри [для детей]
170	Деносуаб	раствор для подкожного введения
171	Десмопрессин	капли назальные
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
	Десмопрессин	таблетки
	Десмопрессин	таблетки подъязычные
	Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
172	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173	Джозамицин	таблетки диспергируемые
	Джозамицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
174	Диазепам	таблетки
	Диазепам	таблетки покрытые оболочкой
175	Дигоксин	таблетки
	Дигоксин	таблетки [для детей]
176	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутри

	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
177	Дидрогестерон	таблетки покрытые оболочкой
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
178	Диклофенак	капли глазные
	Диклофенак	капсулы
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением
179	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
180	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
181	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаи н+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
182	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	таблетки
183	Доксазозин	таблетки
	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
184	Доксициклин	капсулы
	Доксициклин	таблетки
	Доксициклин	таблетки диспергируемые
185	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
186	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
187	Дорзоламид	капли глазные
188	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
189	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
190	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дротаверин	раствор для инъекций
	Дротаверин	таблетки
191	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
192	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
193	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	сироп
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
194	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
195	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
196	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
197	Зидовудин	капсулы
	Зидовудин	раствор для приема внутрь
	Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
198	Зидовудин+Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
199	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
200	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
201	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Зуклопентиксол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
202	Ибрутиниб	капсулы
203	Ибупрофен	гель для наружного применения
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь

	Ибупрофен	капсулы
	Ибупрофен	крем для наружного применения
	Ибупрофен	мазь для наружного применения
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
	Ибупрофен	суппозитории ректальные
	Ибупрофен	суппозитории ректальные [для детей]
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
	Ибупрофен	таблетки покрытые оболочкой
	Ибупрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь [для детей]
204	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
205	Идарубицин	капсулы
206	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
207	Изониазид	таблетки
208	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
209	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
210	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые
	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
211	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
212	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки покрытые оболочкой
213	Изониазид+Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
214	Изониазид+Этамбутол	таблетки
215	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
	Изосорбида динитрат	таблетки
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
216	Изосорбида моонитрат	капсулы
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	капсулы ретард
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Изосорбида моонитрат	таблетки
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
217	Иксазомиб	капсулы
218	Иматиниб	капсулы
	Иматиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой

219	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
220	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
221	Имипрамин	драже
	Имипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
222	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
223	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
224	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
225	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
226	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
227	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
228	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
229	Индапамид	капсулы
	Индапамид	таблетки покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
230	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
231	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
232	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

233	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
234	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
235	Инсулин гларгин+ликсисенитид	раствор для подкожного введения
236	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
237	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
238	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
239	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
240	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
241	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
242	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
243	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
244	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Интерферон альфа	раствор для инъекций
	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	капли назальные
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
245	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения

246	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
247	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
248	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
249	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения
250	Йогексол	раствор для инъекций
251	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения
	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	спрей для местного применения
252	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
	Йомепрол	раствор для инъекций
253	Йопромид	раствор для инъекций
254	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
255	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид+Фенотерол	раствор для ингаляций
256	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
257	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
258	Кагоцел	таблетки
259	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
260	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	Калия и магния аспарагинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
261	Калия йодид	таблетки
	Калия йодид	таблетки жевательные
	Калия йодид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
262	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
263	Кальцитонин	раствор для инъекций
	Кальцитонин	спрей назальный дозированный
	Кальцитонин	спрей назальный
264	Кальцитриол	капсулы
265	Кальция глюконат	таблетки
266	Кальция фолинат	капсулы
	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
267	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
268	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
269	Каптоприл	таблетки
	Каптоприл	таблетки покрытые оболочкой
270	Карбамазепин	сироп
	Карбамазепин	таблетки
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
271	Карведилол	таблетки
	Карведилол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
272	Карипразин	капсулы
273	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
274	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
275	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
276	Кетопрофен	капсулы
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	Кетопрофен	суппозитории ректальные
	Кетопрофен	суппозитории ректальные [для детей]
	Кетопрофен	таблетки
	Кетопрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
277	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
	Кеторолак	таблетки
	Кеторолак	таблетки покрытые оболочкой
	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой

278	Карипразин	капсулы
279	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Кларитромицин	капсулы
	Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Кларитромицин	таблетки покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
280	Клиндамицин	капсулы
281	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой
	Кломипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
282	Кломифен	таблетки
283	Клоназепам	таблетки
284	Клонидин	таблетки
285	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
286	Клотримазол	гель вагинальный
	Клотримазол	суппозитории вагинальные
	Клотримазол	таблетки вагинальные
287	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь [масляный]
289	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
290	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
291	Ко-тримоксазол	таблетки
292	Кофеин	раствор для подкожного введения
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
293	Кризотиниб	капсулы
294	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных
	Кромоглициевая кислота	капли глазные
	Кромоглициевая кислота	капсулы
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
295	Ксилометазолин	гель назальный
	Ксилометазолин	капли назальные
	Ксилометазолин	капли назальные [для детей]
	Ксилометазолин	спрей назальный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный

	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный [для детей]
296	Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
297	Лактулоза	сироп
298	Ламивудин	раствор для приема внутрь
	Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
299	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
300	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301	Лаптаконитина гидробромид	таблетки
302	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
303	Левамизол	таблетки
304	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
	Леветирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
305	Левобупивакаин	раствор для инъекций
306	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы
	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы с модифицированным высвобождением
	Леводопа+ [Бенсеразид]	таблетки
	Леводопа+ [Бенсеразид]	таблетки диспергируемые
307	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки
308	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой
309	Левогироксин натрия	таблетки
310	Левифлоксацин	капли глазные
	Левифлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	Левифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
311	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
312	Леналидомид	капсулы
313	Ленватиниб	капсулы
314	Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
315	Лидокаин	гель для местного применения
	Лидокаин	капли глазные
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения

	Лидокаин	спрей для местного применения дозированные
316	Лизиноприл	таблетки
317	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
318	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
319	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Линезолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
320	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой
	Лозартан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
321	Ломефлоксацин	капли глазные
	Ломефлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
322	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
323	Ломустин	капсулы
324	Лоперамид	капсулы
	Лоперамид	таблетки
	Лоперамид	таблетки для рассасывания
	Лоперамид	таблетки жевательные
	Лоперамид	таблетки лиофилизированные
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
325	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
	Лопинавир+Ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
326	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
327	Лоратадин	сироп
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
	Лоратадин	таблетки
328	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
329	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
330	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
331	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
332	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
333	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	Мебеверин	таблетки покрытые оболочкой
	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением

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

	Метопролол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
352	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Метотрексат	раствор для инъекций
	Метотрексат	таблетки
	Метотрексат	таблетки покрытые оболочкой
	Метотрексат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Метотрексат	раствор для подкожного введения
353	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
	Метронидазол	раствор для инфузий
	Метронидазол	таблетки
	Метронидазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
354	Метформин	таблетки
	Метформин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Метформин	таблетки покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия
	Метформин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
355	Мефлохин	таблетки
356	Миглустат	капсулы
357	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
358	Микофенолата мофетил	капсулы
	Микофенолата мофетил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
359	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

360	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривлепвального введения
	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
361	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
362	Митотан	таблетки
363	Моксифлоксацин	капли глазные
	Моксифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
364	Моксонидин	таблетки покрытые оболочкой
	Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
365	Мометазон	крем для наружного применения
	Мометазон	мазь для наружного применения
	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
	Мометазон	раствор для наружного применения
366	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
367	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
368	Морфин	капсулы пролонгированного действия
	Морфин	раствор для инъекций
	Морфин	раствор для подкожного введения
	Морфин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
369	Налоксон	раствор для инъекций
370	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
371	Налтрексон	капсулы
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Налтрексон	таблетки
	Налтрексон	таблетки покрытые оболочкой
372	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
373	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
374	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
375	Натамицин	суппозитории вагинальные
376	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

377	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
378	Натрия хлорид	раствор для инъекций
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
379	Невирапин	суспензия для приема внутрь
	Невирапин	таблетки
	Невирапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
380	Неларабин	раствор для инфузий
381	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
	Неостигмина метилсульфат	таблетки
382	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
383	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
384	Нилотиниб	капсулы
385	Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
386	Нинтеданиб	капсулы мягкие
387	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой
	Нистатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
388	Нитизинон	капсулы
389	Нитразепам	таблетки
390	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
391	Нифедипин	таблетки
	Нифедипин	таблетки покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
392	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
393	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
394	Норэтистерон	таблетки
395	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
396	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
397	Оксазепам	таблетки
	Оксазепам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
398	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
399	Оксациллин	таблетки
400	Оксибупрокаин	капли глазные
401	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
	Окскарбазепин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
402	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
403	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
404	Оланзапин	таблетки
	Оланзапин	таблетки диспергируемые
	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Оланзапин	таблетки для рассасывания
	Оланзапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

405	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
406	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Омализумаб	раствор для подкожного введения
407	Омепразол	капсулы
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Омепразол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
408	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Ондансетрон	сироп
	Ондансетрон	суппозитории ректальные
	Ондансетрон	таблетки
	Ондансетрон	таблетки покрытые оболочкой
	Ондансетрон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
	Ондансетрон	раствор для инъекций
409	Осельтамивир	капсулы
410	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411	Офлоксацин	капли глазные
	Офлоксацин	капли глазные и ушные
	Офлоксацин	мазь глазная
	Офлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	Офлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
412	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
413	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
414	Палбоциклиб	капсулы
415	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
416	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
417	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
418	Панкреатин	капсулы
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
	Панкреатин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Панкреатин	таблетки покрытые оболочкой

	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
419	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Парацетамол	раствор для инфузий
	Парацетамол	сироп
	Парацетамол	сироп [для детей]
	Парацетамол	суппозитории ректальные
	Парацетамол	суппозитории ректальные [для детей]
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь [для детей]
	Парацетамол	таблетки
	Парацетамол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
420	Парикальцитол	капсулы
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
421	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
422	Пароксетин	капли для приема внутрь
	Пароксетин	таблетки покрытые оболочкой
	Пароксетин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
423	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
424	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
425	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
427	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
428	Периндоприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
	Периндоприл	таблетки покрытые пленочной оболочкой
429	Перициазин	капсулы
	Перициазин	раствор для приема внутрь
430	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
431	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
432	Пилокарпин	капли глазные
433	Пимекролимус	крем для наружного применения
434	Пипофезин	таблетки
	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
435	Пиразинамид	таблетки
	Пиразинамид	таблетки покрытые оболочкой
436	Пирантел	суспензия для приема внутрь
	Пирантел	таблетки
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437	Пирацетам	капсулы
	Пирацетам	раствор для приема внутрь

	Пирацетам	таблетки покрытые оболочкой
	Пирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
438	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
439	Пиридоксин	раствор для инъекций
440	Пиридостигмина бромид	таблетки
441	Пирфенидон	капсулы
442	Платифиллин	раствор для подкожного введения
	Платифиллин	таблетки
443	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
444	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
445	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
446	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
447	Прамипексол	таблетки
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
448	Прегабалин	капсулы
449	Преднизолон	мазь для наружного применения
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Преднизолон	раствор для инъекций
	Преднизолон	таблетки
450	Прогестерон	капсулы
451	Прокаин	раствор для инъекций
452	Прокаинамид	таблетки
453	Прокарбазин	капсулы
454	Пропафенон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
455	Пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
456	Пропранолол	таблетки
457	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
	Протионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
458	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
459	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
460	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
461	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
462	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	таблетки жевательные
463	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

464	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
465	Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой
466	Ранитидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
467	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
468	Репаглинид	таблетки
469	Ретинол	драже
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
	Ретинол	капсулы
	Ретинол	мазь для наружного применения
	Ретинол	раствор для приема внутрь
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
470	Рибавирин	капсулы
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Рибавирин	таблетки
471	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
473	Ривастигмин	капсулы
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
474	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
475	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Рисперидон	раствор для приема внутрь
	Рисперидон	таблетки диспергируемые в полости рта
	Рисперидон	таблетки для рассасывания
	Рисперидон	таблетки покрытые оболочкой
	Рисперидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
477	Ритонавир	капсулы
	Ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Ритонавир	капсулы мягкие
478	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
479	Рифабутин	капсулы
480	Рифамицин	капли ушные

481	Рифампицин	капсулы
	Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
483	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
484	Ропивакаин	раствор для инъекций
485	Руксолитиниб	таблетки
486	Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой
	Саквинавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
487	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
488	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения [спиртовой]
489	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
490	Салметерол+ Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
	Салметерол+ Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
491	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активизируемый вдохом
	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	раствор для ингаляций
	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
492	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
493	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
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
	Секукинумаб	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
	Симвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
502	Симепревир	капсулы
503	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого 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
	Соматропин	раствор для подкожного введения
508	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
509	Соталол	таблетки
510	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512	Спинонолактон	капсулы
	Спинонолактон	таблетки
513	Ставудин	капсулы
	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
514	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
515	Сульпирид	капсулы
	Сульпирид	раствор для приема внутрь
	Сульпирид	таблетки
	Сульпирид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
516	Сульфасалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
517	Сунитиниб	капсулы
518	Такролимус	капсулы
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
	Такролимус	мазь для наружного применения
519	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
520	Тамоксифен	таблетки
	Тамоксифен	таблетки покрытые оболочкой
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	Тамсулозин	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
	Темозоломид	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
	Тестостерон	капсулы
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
532	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
533	Тетрабеназин	таблетки
534	Тетрациклин	мазь глазная
535	Тиамазол	таблетки
	Тиамазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
536	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
537	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тизанидин	таблетки
538	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
539	Тилорон	капсулы
	Тилорон	таблетки покрытые оболочкой
	Тилорон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
540	Тимолол	капли глазные
	Тимолол	гель глазной
541	Тиоктовая кислота	капсулы
	Тиоктовая кислота	таблетки покрытые оболочкой
	Тиоктовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий
542	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой
	Тиоридазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
543	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
544	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
545	Тобрамицин	капли глазные
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
	Тобрамицин	раствор для ингаляций
546	Топирамат	капсулы
	Топирамат	таблетки покрытые оболочкой
	Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
547	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
548	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
549	Грамадол	капсулы
	Грамадол	раствор для инъекций
	Грамадол	суппозитории ректальные
	Грамадол	таблетки
	Грамадол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Грамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
550	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
551	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Транексамовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
552	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	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
	Тримеперидин	таблетки
557	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	Трипторелин	раствор для подкожного введения
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
558	Трифлуоперазин	таблетки покрытые оболочкой
559	Тропикамид	капли глазные
560	Умифеновир	капсулы
	Умифеновир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
561	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
562	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
	Урсодезоксихолевая кислота	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
	Фактор свертывания крови IX	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
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор свертывания крови VIII	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
	Фамотидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
572	Фенилэфрин	раствор для инъекций
573	Фенитоин	таблетки
574	Фенобарбитал	таблетки
	Фенобарбитал	таблетки [для детей]
575	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Феноксиметилпенициллин	таблетки

576	Фенофибрат	капсулы
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
	Фенофибрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
577	Фенспирид	сироп
	Фенспирид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	Фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
578	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
579	Фибриноген + Тромбин	губка
580	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Филграстим	раствор для подкожного введения
581	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
582	Финголимод	капсулы
583	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Флударабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
584	Флудрокортизон	таблетки
585	Флуконазол	капсулы
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Флуконазол	таблетки
	Флуконазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
586	Флуоксетин	капсулы
	Флуоксетин	таблетки
587	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
588	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Флупентиксол	таблетки покрытые оболочкой
589	Флугамид	таблетки
	Флугамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
590	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
591	Фолиевая кислота	таблетки
	Фолиевая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
592	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
593	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
594	Фонтурацетам	таблетки
	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
595	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
596	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
	Фосампренавир	таблетки покрытые оболочкой
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
597	Фосфазид	таблетки
598	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
599	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
600	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Фуросемид	раствор для инъекций
	Фуросемид	таблетки
601	Хлорамбуцил	таблетки покрытые оболочкой
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
602	Хлорамфеникол	таблетки
	Хлорамфеникол	таблетки покрытые оболочкой
	Хлорамфеникол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
603	Хлоргексидин	раствор для местного применения
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения [спиртовой]
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения [спиртовой]
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
604	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Хлоропирамин	таблетки
605	Хлорпромазин	драже
	Хлорпромазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
606	Холина альфосцерат	капсулы
	Холина альфосцерат	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
	Цетиризин	сироп
	Цетиризин	таблетки покрытые оболочкой
	Цетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
612	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
613	Цетуксимаб	раствор для инфузий
614	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефалексин	капсулы
	Цефалексин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
615	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефуроксим	таблетки покрытые пленочной оболочкой
616	Цианокобаламин	раствор для инъекций
617	Циклосерин	капсулы
618	Циклоспорин	капсулы
	Циклоспорин	капсулы мягкие
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
619	Циклофосфамид	таблетки покрытые сахарной оболочкой
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
620	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
621	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
622	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Ципротерон	таблетки
623	Ципрофлоксацин	капли глазные
	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
	Ципрофлоксацин	капли ушные
	Ципрофлоксацин	мазь глазная
	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
624	Цитиколин	раствор для приема внутрь
625	Эверолимус	таблетки
	Эверолимус	таблетки диспергируемые
626	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
627	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Эзомепразол	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Эзомепразол	таблетки покрытые оболочкой

	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
628	Элсульфавирин	капсулы
629	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
630	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
631	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
632	Эналаприл	таблетки
633	Энзалутамид	капсулы
634	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
635	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
636	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенозного введения
	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенозного введения
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенозного введения
637	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
638	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
639	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
640	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
641	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
642	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
643	Этамбутол	таблетки
	Этамбутол	таблетки покрытые оболочкой
	Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
644	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
	Этамзилат	таблетки
645	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
646	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения

	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	Этанол	раствор для наружного применения
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
647	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
648	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки покрытые оболочкой
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
649	Этопозид	капсулы
650	Этосуксимид	капсулы
651	Этравирин	таблетки
652	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой
653	Изделия медицинского назначения и специализированные продукты лечебного питания	
654	Шприц инсулиновый	
655	Иглы к инсулиновым шприц-ручкам	
656	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
657	Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам "	

### 13. В приложение 10 к Программе:

1) дополнить новым абзацем двадцать девятым следующего содержания:

"При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико–санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.";

2) абзац двадцать девятый считать абзацем тридцатым.

### Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Действие настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

Губернатор  
Мурманской области

А.В. Чибис