



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 10.06.2015

г. Грозный

№ 115

О внесении изменений в постановление Правительства Чеченской Республики от 31 декабря 2014 года № 260

В целях исполнения Соглашения от 28 апреля 2015 года Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования и Правительства Чеченской Республики о реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования в Чеченской Республике, на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, Правительство Чеченской Республики

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 31 декабря 2014 года № 260, изменения согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики А.А. Магомадова.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Чеченской Республики



Р.С-Х. Эдельгериев



УТВЕРЖДЕНЫ
по постановлению Правительства
Чеченской Республики

10.06.2015 № 115

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Территориальную программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской
Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

1. Раздел VI изложить в следующей редакции:

«VI. Нормативы объема медицинской помощи.

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи, принятые для планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных в рамках Территориальной Программы, составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2017 годы - в рамках территориальной программы ОМС - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала): на 2015 год в целом по Территориальной Программе - 2,454 посещения, в том числе за счет средств бюджета - 0,154 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,300 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год в целом по Территориальной Программе - 2,504 посещения, в том числе за счет средств бюджета - 0,154 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,350 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год в целом по Территориальной Программе - 2,534 посещения, в том числе за счет средств бюджета - 0,154 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,380 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями: на 2015 год в целом по Территориальной Программе - 2,074 обращения, в том числе за счет средств бюджета - 0,124 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,950 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год в целом по Территориальной Программе - 2,104 обращения, в том числе за счет

1 застрахованное лицо (норматив объема пересчитан с учетом половозрастного состава застрахованного населения Чеченской Республики: взрослое – 61%, детское – 39% при среднероссийском 80,5% и 19,5% соответственно).

При этом, к расчетным нормативам объемов медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в 2015, 2016, 2017 годах в части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, применены коэффициенты дифференциации в размере 0,7.

В приведенных выше нормативах объемов медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования предусмотрены объемы для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, а также объемы высокотехнологичной медицинской помощи;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета: на 2015 год - 0,009 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,009 койко-дня на 1 жителя; на 2017 год – 0,009 койко-дня на 1 жителя.

В общих объемах стационарной медицинской помощи, оказываемой в целом в рамках Территориальной Программы предусмотрены объемы высокотехнологичной медицинской помощи, которые составляют в 2015 году - 0,00052 случая госпитализации, на 2016 год – 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год – 0,005 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов (в случае передачи органом исполнительной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) - (далее - соответствующие бюджеты).

Территориальной Программой на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания могут устанавливаться дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и

плотности населения, транспортной доступности, а также климатогеографических особенностей на территории Чеченской Республики.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи в рамках Территориальной Программы при обоснованной необходимости могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг».

2. Раздел VII изложить в следующей редакции:

«VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной стоимости - 1710,1 рубля, по утвержденной стоимости - 1305,3 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости 371,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 351,0 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости 1078,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 983,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 449,3 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости 577,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 1306,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости 63743,8 рубля и утвержденной стоимости 48586,2

рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 22233,1 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 1539,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости 1708,2 рублей.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной Программой, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год по расчетной стоимости 1804,2 рубля и утвержденной стоимости 1352,0 рубля, на 2017 год по расчетной стоимости 1948,9 рубля и утвержденной стоимости 1447,4 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости: на 2016 год - 388,4 рубля; на 2017 год - 405,1 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 355,5 рубля, на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 386,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости: на 2016 год - 1126,5 рубля, на 2017 год - 1174,9 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 1039,4 рубля, на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 1160,3 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 452,2 рубля; на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 491,9 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости: на 2016 год - 603,6 рубля, на 2017 год - 629,5 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 1323,4 рубля, на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 1433,2 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости: на 2016 год – 66612,3 рубля, на 2017 год – 69476,6 рубля, по утвержденной стоимости: на 2016 год – 51169,0 рубля, на 2017 год – 52777,5 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 23559,3 рубля, на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 26576,2 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости: на 2016 год - 1623,4 рубля, на 2017 год - 1826,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости: на 2016 год – 1785,1 рубля, на 2017 год – 1861,8 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в рублях в расчете на 1 человека в год) по расчетной потребности по федеральным нормативам (с учетом корректировок расчетных нормативов объемов медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов с применением коэффициента дифференциации в размере 0,7), в 2015 году – 2929,3 рубля, в 2016 году – 3067,8 рубля, в 2017 году – 3199,5 рубля, а по утвержденным финансовым средствам бюджета подушевой размер составил в 2015 году - 1231,9 рублей, в 2016 году - 1287,8 рублей, в 2017 году - 1330,9 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованного по расчетной стоимости с учетом корректировок объемов стационарной медицинской помощи (норматив объема пересчитан с учетом половозрастного состава застрахованного населения Чеченской Республики: взрослое – 61%, детское – 39% при среднероссийском 80,5% и 19,5% соответственно) в 2015 году - 8260,7 рубля, при утвержденном размере - 8260,7 рубля, в 2016 году по расчетной стоимости - 8727,2 рубля, при утвержденном размере - 8727,2 рубля, в 2017 году по расчетной стоимости - 9741,2 рубля при утвержденном размере - 9741,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного

медицинского страхования на финансирование территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 1 к настоящей Территориальной Программе).

Стоимость утвержденной Территориальной Программы в целом в 2015 году составила – 12 160,7 млн. рублей, в том числе, стоимость территориальной программы ОМС - 10 482,2 млн. рублей, при расчетной стоимости 14 473,5 млн. рублей и 10 482,2 млн. рублей соответственно, т.е. финансовая обеспеченность в целом Территориальной Программы – 84,2%, а территориальной программы обязательного медицинского страхования - 100% от расчетной потребности.

В целом Территориальная Программа 2015 года имеет дефицит в размере – 2285,5 млн. рублей, сложившийся из-за финансовой необеспеченности по средствам бюджета.

При этом, территориальная программа обязательного медицинского страхования 2015 года не имеет дефицита. Прирост утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2015 года к уровню утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2014 года составил 1651,2 млн. рублей или 18,7%.

Стоимость утвержденной Территориальной Программы в целом в 2016 году составила – 13 176,5 млн. рублей, в том числе, стоимость территориальной программы ОМС - 11 379,6 млн. рублей, при расчетной стоимости 15 660,2 млн. рублей и 11 379,6 млн. рублей соответственно, т.е. финансовая обеспеченность в целом Территориальной Программы – 84,0%, а территориальной программы обязательного медицинского страхования - 100% от расчетной потребности.

В целом Территориальная Программа 2016 года имеет дефицит в размере – 2483,7 млн. рублей, сложившийся из-за финансовой необеспеченности по средствам бюджета.

При этом, территориальная программа обязательного медицинского страхования 2016 года не имеет дефицита. Прирост утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2016 года к уровню утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2015 года составил 897,4 млн. рублей или 8,6%.

Стоимость утвержденной Территориальной Программы в целом в 2017 году составила – 14 835,6 млн. рублей, в том числе, стоимость территориальной программы ОМС - 12 945,2 млн. рублей, при расчетной стоимости 17 489,9 млн. рублей и 12 945,2 млн. рублей соответственно, т.е. финансовая обеспеченность в целом Территориальной Программы – 84,8%, а территориальной программы обязательного медицинского страхования -

100% от расчетной потребности.

В целом Территориальная Программа 2017 года имеет дефицит в размере – 2654,3 млн. рублей, сложившийся из-за финансовой необеспеченности по средствам бюджета.

При этом, территориальная программа обязательного медицинского страхования 2017 года не имеет дефицита. Прирост утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2017 года к уровню утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2016 года составил 1565,6 млн. рублей или 13,8%.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения в случае установления органом исполнительной власти Чеченской Республики дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным территориальной программой ОМС, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным территориальной программой ОМС. Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей бюджета Чеченской Республики, уплачиваемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы ОМС и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Чеченской Республики.

Медицинским организациям, не имеющим застрахованных лиц, выбравших медицинскую организацию для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, объемы медицинской помощи распределяются исходя из показателей объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в год, утвержденных территориальной программой ОМС, с учетом мощности медицинской организации, профилей медицинской помощи, врачебных специальностей, видов медицинской помощи, условий ее оказания.

Медицинским организациям, оказывающим только диагностические и (или) консультативные услуги, а также медицинским организациям, оказывающим в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги, могут устанавливаться тарифы за услугу и (или) консультацию.

В целях предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи медицинские организации вправе за счет средств на оплату медицинской помощи в рамках тарифов заключать гражданско-правовые договора на оплату диагностических и (или) консультативных услуг.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с

методикой, установленной Правилами обязательного медицинского страхования, на основе стандартов медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и являются едиными для медицинских организаций независимо от организационно-правовой формы, оказавших медицинскую помощь при конкретном заболевании или состоянии в рамках территориальной программы ОМС.

При формировании тарифов могут использоваться следующие методы определения затрат:

- 1) нормативный;
- 2) структурный;
- 3) экспертный.

В случае наличия утвержденных нормативов затрат, выраженных в натуральных показателях, в том числе нормативов питания, оснащения мягким инвентарем, медикаментами, норм потребления расходных материалов, нормативов затрат рабочего времени, объемов снижения потребления энергетических ресурсов в соответствии с требованиями энергетической эффективности или иных натуральных параметров оказания медицинской помощи (медицинской услуги), при определении тарифов могут быть использованы нормативы затрат, выраженные в натуральных показателях.

При применении структурного метода затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются пропорционально выбранному основанию, в том числе, затратам на оплату труда и начислениям на выплаты по оплате труда персонала, участвующего непосредственно в оказании медицинской помощи (медицинской услуги); численности персонала, участвующего непосредственно в оказании медицинской помощи (медицинской услуги); площади помещения, используемого для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

При применении экспертного метода затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются на основании экспертной оценки, в том числе, оценки доли группы затрат (трудозатраты) в общем объеме затрат, необходимых для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Выбор метода или методов определения затрат для каждой группы затрат осуществляется в зависимости от условий оказания медицинской помощи, территориальных и иных особенностей оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и

диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы по мере необходимости с учетом реальных условий, складывающихся в деятельности медицинских организаций и с учетом финансовых средств, поступающих в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на финансирование мероприятий в рамках утвержденной Территориальной программы ОМС, могут корректироваться как в сторону повышения, так и в сторону понижения. При формировании тарифов и тарифном регулировании применяются повышающие или понижающие коэффициенты индексации (в том числе: коэффициенты относительной затроемкости по клинко-статистическим группам, коэффициенты уровня оказания медицинской помощи, управленческие коэффициенты, коэффициенты сложности курации).

Коэффициенты к тарифам медицинской помощи для медицинских организаций устанавливаются и принимаются Тарифным соглашением.

Корректировки тарифов, в том числе применением коэффициентов индексации тарифов осуществляются на основании решения Комиссии.

Финансовое обеспечение тарифов устанавливается единым для всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в круглосуточном стационаре и в дневных стационарах при конкретном заболевании или состоянии, включает расходы по основной нозологической группе, в том числе на реанимационные услуги, анестезиологические пособия, лечебные манипуляции, диагностические исследования, другие медицинские услуги параклинических подразделений.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи установлены с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей Чеченской Республики.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий (стороной, осуществляющей мероприятие).

В соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании расходы государственных и муниципальных медицинских

организаций в части капитального ремонта и проектно-сметной документации для его проведения, приобретения основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу и иные расходы осуществляются за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов осуществляются расходы государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, не входящих в территориальную программу ОМС, в части текущего финансирования деятельности, капитального ремонта и проектно-сметной документации для его проведения, приобретения основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь), а также иные расходы. При этом расходы на проведение капитального ремонта и подготовку проектно-сметной документации для его проведения, а также расходы инвестиционного характера не входят в средний подушевой норматив финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, установленный Территориальной Программой.

Оплата медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным в Чеченской Республике, медицинскими организациями, находящимися за пределами Чеченской Республики осуществляется по видам, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, по способам оплаты и тарифам, действующим на территории оказания медицинской помощи, за счет средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на финансирование объемов медицинской помощи в рамках утвержденной территориальной программы ОМС.

В соответствии с требованиями Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273, стоимость утвержденной территориальной программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы ОМС, установленный законом Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики. В связи с этим, объемы медицинской помощи с учетом их финансового обеспечения, предусмотренные в настоящей Территориальной Программе в рамках территориальной программы ОМС, сбалансированы и не превышают размеры бюджетных ассигнований, установленные законом Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики (в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании).

Приложения к Территориальной Программе:

- приложение 1 - Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи;

- приложение 2 - Порядок и условия предоставления медицинской помощи;

- приложение 3 - Критерии доступности и качества медицинской помощи;

- приложение 4: таблица 1 «Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2015 год»; таблица 2 «Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2015 год»; таблица 3 «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2015 год»; таблица 4 «Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год»; таблица 5 «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»;

- приложение 5: таблица 1 «Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2016 год»; таблица 2 «Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2016 год»; таблица 3 «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2016 год»; таблица 4 «Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год»;

- приложение 6: таблица 1 «Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2017 год»; таблица 2 «Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2017 год»; таблица 3 «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2017 год»; таблица 4 «Сводный баланс расчетной и

утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2017 год»;

- приложение 7 - Объемы медицинской помощи и средняя длительность лечения в стационарных условиях по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике (в том числе по территориальной программе ОМС);

- приложение 8 - Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год;

- приложение 9 - Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях».

3. Приложение 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Чеченской Республике
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Критерии доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2015 г.	2016 г.	2017 г.
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	73	74	75
	городского населения	80	82	83
	сельского населения	69,5	70	71
2.	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	5,2	5,1	5,0
	городского населения	5,0	4,9	4,8
	сельского населения	5,3	5,2	5,1
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), в том числе:	272,0	271,8	271,5
	городского населения	282,3	282,1	281,5
	сельского населения	266,5	266,3	266,1
4.	Смертность населения от новообразований, (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения), в том числе:	81,5	81,3	81,0
	городского населения	99,6	99,2	98,5
	сельского населения	71,8	71,8	71,7
	в том числе от злокачественных новообразований	65,5	65,1	64,7
	городского населения	69,9	69,8	69,5
	сельского населения	63,2	62,6	62,1
5.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения), в том числе:	9,8	9,6	9,5
	городского населения	16,2	15,9	15,6
	сельского населения	6,4	6,3	6,3
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	250,0	247,0	245,0
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	155,0	153,0	150,0

8.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	70	69	68
9.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	20,0	19,0	18,5
10.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми), в том числе:	13,0	12,0	10,5
	в городской местности	7,7	7,0	6,1
	в сельской местности	19,9	18,5	16,2
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	7,8	7,6	7,4
12.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	310,0	300,0	300,0
13.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	12,6	12,4	12,2
14.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	147,3	146,8	145,2
15.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	18,5	18,0	17,5
16.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	33,0	43,5	43,8
17.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе:	23,2	24,0	24,6
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	11,7	12,2	12,6
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	10,8	11,1	11,3
18.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе:	69,6	72,0	73,8
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	36,0	36,9	37,8
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	33,1	33,6	33,9
19.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по республике, число дней)	10,8	10,8	10,7
20.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	75	100	100
21.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную Программу	7,8	7,5	7,4
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную Программу	2,4	2,6	2,7
23.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	25,0	30,0	35,0
24.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	41,0	45,0	46,0
25.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в:	60	76	82
	городской местности	62	77	83

	сельской местности	58	75	81
26.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	4,0	4,5	5,0
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	230,0	227,0	225,0
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	2,3	2,0	1,5
29.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	78	80	81
30.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	55	60	65
31.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	33	35	35
32.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	20	30	35
33.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	0	5	10
34.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	35	37	40
35.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	2	2,5	3
36.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы	70	50	40

»

4. Приложение 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Чеченской Республике на 2015 год
и на плановый период 2016 и 2017 годов

Таблица 1

Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержденные объемы медицинской помощи		Расчетные объемы по нормативам	
			по ТПГГ на 1 жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2015 год, всего	по ТПГГ на 1 жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2015 год, всего
1	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,318	403518	0,318	403518
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	-/- -/-	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахо ванное население)	-/- -/-	0,318	403518	0,318	403518
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,103	9050957	7,700	9864316
	посещ-я с профилактической целью	посещ.	2,454	3129007	2,900	3736042
	обращения по заболеваниям	обращ.	2,074	2643744	2,150	2746906
	по неотложной форме	посещ.	0,500	634462	0,500	634462
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещ.	0,403	549173	1,000	1362532
	- посещ. с профилактической целью	посещ.	0,154	210484	0,600	817519
	- обращения по заболеваниям	обращ.	0,124	169344	0,200	272506
	- по неотложной форме	посещ.	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахо ванное население), всего	посещ.	6,700	8501784	6,700	8501784
	- с профилактической целью	посещ.	2,300	2918523	2,300	2918523
- обращения по заболеваниям	обращ.	1,950	2474400	1,950	2474400	
- по неотложной форме	посещ.	0,500	634462	0,500	634462	
3	Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализаций	0,192	245473	0,187	238693
	за счет средств бюджета (на население)	число госпитализаций	0,014	19478	0,015	20438
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего, в том числе:	число госпитализаций	0,178	225995	0,172	218255
	высокотехнологичная помощь	число госпитализаций	0,00052	660	0,00052	660

	медицинская реабилитация	койко-дни	0,033	41874	0,033	41874
	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пац./дни	0,568	721447	0,640	819599
	за счет средств бюджета	пац./дни	0,008	10850	0,080	109003
4	за счет средств ОМС	пац./дни	0,560	710597	0,560	710597
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,009	12879	0,092	125353

»

Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ стр.	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов мед помощи на 1-го жителя (по ОМС на 1-го застрах.)	Террит. нормат. финанс. затрат на единицу объема мед. помощи руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы в рублях на 1 чел. в год		Общая расчетная потребность в финансировании территориальной программы по источникам млн. руб.			
					из средств бюдж.	из средств ОМС	Средства бюджета	Средства ОМС	ВСЕГО	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО, в т.ч.:	1		X	X	2929,3	X	3991,3	X	3991,3	27,6
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов				X		X		
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего	3		X	X	1598,1	X	2177,5	X	2177,5	15,04
в т. ч. - амбулаторно-поликлиническая помощь, всего:	4	посещ.	1,000	438,6	438,6	X	597,6	X	597,6	4,13
в т.ч.: с профилактической целью		посещ.	0,600	371,7	223,0		303,9		303,9	2,10
обращения по заболеваниям		обращ.	0,200	1078,0	215,6		293,8		293,8	2,03
- стационарная помощь	5	число госпитализ.	0,015	63743,8	956,2	X	1302,8	X	1302,8	9,00
- дневные стационары	6	пац/дни	0,080	577,6	46,2	X	63,0	X	63,0	0,43
- паллиативная медицинская помощь	7	к/день	0,092	1708,2	157,2		214,1		214,1	1,48
1.3. Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	8		X	X	1331,2		1813,8		1813,8	12,53
1.4 Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета субъекта РФ	9									

2. Средства бюджета субъекта на затраты мед-х организаций работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	10									
3. Территориальная программа ОМС- ВСЕГО*	11		X	X		8260,7		10482,2	10482,2	72,42
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызов	0,318	1710,1		543,8		690,1	690,1	4,77
- амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12	посещ.	6,700	440,2		2949,6		3742,8	3742,8	25,86
в т.ч.: с профилактической целью	13	посещ.	2,300	351,0		807,3		1024,4	1024,4	7,08
обращения по заболеваниям		обращ.	1,950	983,4		1917,6		2433,3	2433,3	16,81
по неотложной форме		посещ.	0,500	449,3		224,7		285,1	285,1	1,97
- стационарная помощь (включая ВМП и медицинскую реабилитацию)	14	число госпитализ.	0,172	22233,1		3824,1		4852,5	4852,5	33,53
- дневные стационары	15	пац/дни	0,560	1306,9		731,9		928,7	928,7	6,42
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		135,3		171,7	171,7	1,19
- затраты на АУП СМО	17	руб.				76,1		96,5	96,5	0,67
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	X	2929,3	8260,7	3991,3	10482,2	14473,5	100

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания Чеченской Республики на 2015 год**

Наименование вида 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		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		млн. 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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	1231,9	X	1678,5	X	14,0
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0	0	0,0	X	0,0	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	890,6	X	1213,4	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической и иными целями	0,154	371,7	57,4	X	78,2	x	x
	04.2	обращения по заболеваниям	0,124	1078,0	134,0	X	182,6		
- в стационарных условиях	05	случай госпитализации	0,014	48586,2	694,6	X	946,4	X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто/день	0,008	577,6	4,6	X	6,3		

3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	0,0	X		X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызов			0,0	X		X	X
- в амбулаторных условиях	09	посещение			0,0	X		X	X
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации			0,0	X		X	X
- в дневных стационарах	11	пациенто-день			0,0	X		X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,009	1708,2	16,1	X	22,0		
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	325,2	X	443,1	X	X
6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	15		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X		X		X	X
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X		X		X	X
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X		X		X	X
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	8260,7	X	10482,2	86,0
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов	0,318	1305,3	X	415,1	X	526,7	X
- в амбулаторных условиях (сумма строк 29.1+34.1)	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,300	351,0	X	807,3	X	1024,4	X

(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,500	449,3	X	224,7	X	285,1	X
(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,950	983,4	X	1917,6	X	2433,3	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,178	22233,1	X	3959,8	X	5024,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,033	1539,3	X	50,8	X	64,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,00052	126153,8	X	65,6	X	83,2	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто/день	0,560	1306,9	X	731,9	X	928,7	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на АУП в сфере ОМС****В44	26		X	X	X	204,3	X	259,3	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8042,2	X	10204,9	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	1305,3	X	415,1	X	526,7	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,3	351,0	X	807,3	X	1024,4	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	449,3	X	224,7	X	285,1	X
	29.3	обращение	1,950	983,4	X	1917,6	X	2433,3	X
- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,178	22233,1	X	3959,8	X	5024,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,033	1539,3	X	50,8	X	64,5	X

высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00052	126153,8	X	65,6	X	83,2	X
- в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,560	1306,9	X	731,9	X	928,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1231,9	8260,7	1678,5	10482,2	100,0
						9492,6		12160,7	

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

** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

**** затраты на АУП ТФОМС и СМО

Таблица 4

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год

Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	3991,3	2929,3	1678,5	1231,9	2312,8	57,95
в том числе:						
скорая медицинская помощь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
амбулаторная помощь	597,6	438,6	260,8	191,4	336,8	56,4
стационарная помощь	1302,8	956,2	946,4	694,6	356,4	27,4
в дневных стационарах	63,0	46,2	6,3	4,6	56,7	90,0
- паллиативная медицинская помощь	214,1	157,2	22,0	16,1	192,1	89,7
Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	1813,8	1331,2	443,1	325,2	1370,7	75,6
					0,0	
					0,0	
финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	x	x	x	x	x	x
Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	10482,2	8260,7	10482,2	8260,7	0,0	0,0
в том числе:						
скорая медицинская помощь	690,1	543,8	526,7	415,1	163,4	23,7
амбулаторная помощь	3742,8	2949,6	3742,8	2949,6	0,0	0,0
стационарная помощь	4852,5	3824,1	5024,7	3959,8	-172,2	-3,5
в дневных стационарах	928,7	731,9	928,7	731,8	0,0	0,0
затраты на АУП территориального фонда ОМС	171,7	135,3	162,8	128,3	8,9	5,2
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	96,5	76,1	96,5	76,1	0,0	0,0
ИТОГО	14473,5	11190,1	12160,7	9492,6	2312,9	15,89

Таблица 5

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2015 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		2016 год		2017 год	
		Стоимость территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)	Стоимость территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)	Стоимость территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)	Стоимость территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)
		всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)	всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)	всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)	всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)
		(млн. руб.)	в год (руб.)	(млн. руб.)	в год (руб.)	(млн. руб.)	в год (руб.)	(млн. руб.)	в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	12160,7	9492,6	14473,5	11190,1	15660,2	11795,0	17489,9	12940,7
в том числе:									

I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	1678,5	1231,9	3991,3	2929,3	4280,6	3067,8	4544,7	3199,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	3	10482,2	8260,7	10482,2	8260,7	11379,6	8727,2	12945,2	9741,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07)	4	10482,2	8260,7	10482,2	8260,7	11379,6	8727,2	12945,2	9741,2
в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	5	10482,2	8260,7	10482,2	8260,7	11379,6	8727,2	12945,2	9741,2
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. прочие поступления	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по п. 2 разд. II по строке 08.									

»

5. Приложение 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов изложить в следующей редакции:

«Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Чеченской Республике на 2015 год
и на плановый период 2016 и 2017 годов

Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержденные объемы медицинской помощи		Расчетные объемы по нормативам	
			по ТПГГ на 1 жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2016 год, всего	по ТПГГ на 1 жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2016 год, всего
1	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,318	414648	0,318	414648
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	вызовы	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахованное население)	вызовы	0,318	414648	0,318	414648
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,273	9520352	7,870	10353284
	посещ-я с профилактической целью	посещ.	2,504	3279773	2,950	3901415
	обращения по заболеваниям	обращ.	2,104	2755191	2,180	2860835
	по неотложной форме	посещ.	0,560	730198	0,560	730198
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещ.	0,403	562388	1,000	1395319
	- посещ. с профилактической целью	посещ.	0,154	215549	0,600	837191
	- обращения по заболеваниям	обращ.	0,124	173419	0,200	279064
	- по неотложной форме	посещ.	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего	посещ.	6,870	8957965	6,870	8957965
	- с профилактической целью	посещ.	2,350	3064224	2,350	3064224
- обращения по заболеваниям	обращ.	1,980	2581772	1,980	2581772	

	- по неотложной форме	посещ.	0,560	730198	0,560	730198
	Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализаций	0,192	252181	0,187	245065
	за счет средств бюджета	число госпитализаций	0,0143	19947	0,015	20790
	за счет средств ОМС (на застрахо ванное население), всего, в т.ч.:	число госпитализаций	0,178	232235	0,172	224275
	высокотехнологичная помощь	число госпитализаций	0,0047	6128	0,0047	6128
3	медицинская реабилитация	койко-дни	0,039	50853	0,039	50853
	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пац./дни	0,568	741309	0,640	841824
	за счет средств бюджета	пац./дни	0,008	11111	0,080	111626
4	за счет средств ОМС (на застрахованное насел.)	пац./дни	0,560	730198	0,560	730198
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,009	13189	0,092	128369
Прогноз на 2016 год численности населения 1395319 чел., а застрахованных 1303925 чел.						

Таблица 2

Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ стр.	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-го жителя (по ОМС на 1-го застрах.) в год	Террит. нормат. финанс. затрат на единицу объема медицинской помощи, в руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, в рублях в год		Общая расчетная потребность в финансировании территориальной программы по источникам млн. руб.			
					из средств в бюдж.	из средств в ОМС	Средства бюджета	Средства ОМС	ВСЕГО	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО, в т.ч.:	1		X	X	3067,8	X	4280,6	X	4280,6	27,3
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов				X		X		
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего	3		X	X	1663,4	X	2320,9	X	2320,9	14,8 2
в т.ч.: - амбулаторно-поликлиническая помощь, всего:	4	посещ.	1,000	458,3	458,3	X	639,5	X	639,5	4,08
в т.ч.: с профилактической целью		посещ.	0,600	388,4	233,0		325,2		325,2	2,08
обращения по заболеваниям		обращ.	0,200	1126,5	225,3		314,4		314,4	2,01
- стационарная помощь	5	число госпитализ	0,015	66612,3	992,5	X	1384,9	X	1384,9	8,84
- дневные стационары	6	пац/дни	0,080	603,6	48,3	X	67,4	X	67,4	0,43
- паллиативная медицинская помощь	7	к/день	0,092	1785,1	164,2		229,2		229,2	1,46
1.3. Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	8	руб.	X	X	1404,4		1959,6		1959,6	12,5 1

1.4 Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета субъекта РФ	9									
2. Средства бюджета субъекта на затраты мед-х организаций работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	10									
3. Территориальная программа ОМС- ВСЕГО*	11		X	X		8727,2		11379,6	11379,6	72,67
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызов	0,318	1804,2		573,7		748,1	748,1	4,78
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12	посещ.	6,870	458,0		3146,7		4103,0	4103,0	26,20
в т.ч.: с профилактической целью		посещ.	2,350	355,5		835,4		1089,3	1089,3	6,96
обращения по заболеваниям	13	обращ.	1,980	1039,4		2058,0		2683,5	2683,5	17,14
по неотложной форме		посещ.	0,560	452,2		253,2		330,2	330,2	2,11
-стационарная помощь (включая ВМП и медицинскую реабилитацию)	14	число госпитализ	0,172	23559,3		4052,2		5283,8	5283,8	33,74
-дневные стационары	15	пац/дни	0,560	1323,4		741,1		966,3	966,3	6,17
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		133,1		173,5	173,5	1,11
- затраты на АУП СМО	17	руб.				80,4		104,9	104,9	0,67
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	X	3067,8	8727,2	4280,6	11379,6	11379,6	100,2

Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания Чеченской Республики на 2016 год**

	№ 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		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	1287,8	X	1796,9	X	13,6
1. скорая медицинская помощь	02	вызов			0,0	X		X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	936,3	X	1306,4	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической и иными целями	0,154	388,4	60,0	X	83,7	X	X

	04.2	обращение	0,124	1126,5	140,0	X	195,4	X	X
- в стационарных условиях	05	случай госпитализации	0,014	51169,0	731,5	X	1020,7	X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто/день	0,008	603,6	4,8	X	6,7	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X			X		X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызов				X		X	X
- в амбулаторных условиях	09	посещение				X		X	X
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации				X		X	X
- в дневных стационарах	11	пациенто/день				X		X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,009	1785,1	16,9	X	23,5	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	руб.	X	X	334,6	X	466,9	X	X
6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	15		X			X		X	

на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:									
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X		X		X	X
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X		X		X	X
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X		X		X	X
- в дневных стационарах	19	пациенто/день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	8727,2		11379,6	86,4
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов	0,318	1352,0	X	429,9	X	560,6	X
- в амбулаторных условиях (сумма строк 29.1+34.1)	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	355,5	X	835,4	X	1089,3	X
(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	452,2	X	253,2	X	330,2	X
(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,980	1039,4	X	2058,0	X	2683,5	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,178	23559,3	X	4196,0	X	5471,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	1623,4	X	63,3	X	82,5	X

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0047	126149,0	X	592,9	X	773,1	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто/день	0,560	1323,4	X	741,1	X	966,3	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26		X	X	X	213,5	X	278,4	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8513,7	X	11101,2	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	1352,0	X	429,9	X	560,6	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	355,5	X	835,4	X	1089,3	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	452,2	X	253,2	X	330,2	X
	29.3	обращение	1,980	1039,4	X	2058,0	X	2683,5	X
- в стационарных условиях, в том числе медицинская реабилитация в стационарных условиях	30	случай госпитализации	0,178	23559,3	X	4196,0	X	5471,3	X
	30.1	к/день	0,039	1623,4	X	63,3	X	82,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0047	126149,0	X	592,9	X	773,1	X
- в дневных стационарах	31	пациенто/день	0,560	1323,4	X	741,1	X	966,3	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе медицинская реабилитация в стационарных условиях	35	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.1	к/день			X		X		X
	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто/день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1287,8	8727,2	1796,9	11379,6	100
					10015,0		13176,5		

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

** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

**** затраты на АУП ТФОМС и СМО

Таблица 4

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

№ п/п	Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
		всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	4280,6	3067,8	1796,9	1287,8	2483,7	58,02
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	амбулаторная помощь	639,5	458,3	279,1	200,0	360,5	56,36
	стационарная помощь	1384,9	992,5	1020,7	731,5	364,2	26,30
	в дневных стационарах	67,4	48,3	6,7	4,8	60,7	90,05
	- паллиативная медицинская помощь	229,2	164,2	23,5	16,9	205,6	89,73
	Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	1959,6	1404,4	466,9	334,6	1492,7	76,17
	финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	x	x	x	x	x	x
1	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	11379,6	8727,2	11379,6	8727,2	0,0	0,0
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	748,1	573,7	560,6	429,9	187,5	25,1
	амбулаторная помощь	4103,0	3146,7	4103,0	3146,7	0,0	0,0
	стационарная помощь	5283,8	4052,2	5471,3	4196,0	-187,5	-3,5
	в дневных стационарах	966,3	741,1	966,3	741,1	0,0	0,0
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	173,5	133,1	173,5	133,1	0,0	0,0
2	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	104,9	80,4	104,9	80,4	0,0	0,0

ИТОГО	15660,2	11795,0	13176,5	10015,0	2483,7	15,9
-------	---------	---------	---------	---------	--------	------

»

6. Приложение 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов изложить в следующей редакции:

«Приложение 6
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годов

Таблица 1

Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2017 год

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержденные объемы медицинской помощи		Расчетные объемы по нормативам	
			по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2017год, всего	по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2017 год, всего
1	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,318	422597	0,318	422597
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	вызовы		0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахо - ванное население)	вызовы	0,318	422597	0,318	422597
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,343	9795216	7,940	10643140
	посещ-я с профилактической целью	посещ.	2,534	3382259	2,980	4015091
	обращения по заболеваниям	обращ.	2,104	2807802	2,180	2915349
	по неотложной форме	посещ.	0,600	797352	0,600	797352
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещ.	0,403	572511	1,000	1420435
	- посещ. с профилактической целью	посещ.	0,154	219429	0,600	852261

	- обращения по заболеваниям	обращ.	0,124	176541	0,200	284087
	- по неотложной форме	посещ.	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего	посещ.	6,940	9222705	6,940	9222705
	- с профилактической целью	посещ.	2,380	3162830	2,380	3162830
	- обращения по заболеваниям	обращ.	1,980	2631262	1,980	2631262
	- по неотложной форме	посещ.	0,600	797352	0,600	797352
3	Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализ аций	0,192	256992	0,187	249739
	за счет средств бюджета	число госпитализ аций	0,014	20306	0,015	21164
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего, в т.ч.:	число госпитализ аций	0,178	236686	0,172	228574
	высокотехнологичная помощь	число госпитализ аций	0,005	6645	0,005	6645
	медицинская реабилитация	койко-дни	0,039	51828	0,039	51828
	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пац./дни	0,568	755506	0,640	857830
	за счет средств бюджета	пац./дни	0,008	11311	0,080	113635
4	за счет средств ОМС (на застрахованное насел.)	пац./дни	0,560	744195	0,560	744195
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,009	13426	0,092	130680

Таблица 2

**Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного
медицинского страхования Чеченской Республики на 2017 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ стр.	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-го жителя (по ОМС на 1-го застрах.) в год	Террит. нормат. финанс. затрат на ед-цу объема медиц. помощи, в руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, в рублях в год		Общая расчетная потребность в финансировании территориальной программы по источникам млн. руб.			
					из средств бюдж.	из средств ОМС	Средства бюджета	Средства ОМС	ВСЕГО	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО, в т.ч.:	1		X	X	3199,5	X	4544,7	X	4544,7	26,0
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов				X		X		
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего	3		X	X	1734,9	X	2464,3	X	2464,3	14,09
в т.ч. - амбулаторно-поликлиническая помощь, всего:	4	посещ.	1,000	478,0	478,0	X	679,0	X	679,0	3,88
в т.ч.: с профилактической целью		посещ.	0,600	405,1	243,1		345,3		345,3	1,97
обращения по заболеваниям		обращ.	0,200	1174,9	235,0		333,8		333,8	1,91
- стационарная помощь	5	число госпитализ.	0,015	69476,6	1035,2	X	1470,4	X	1470,4	8,41
- дневные стационары	6	пац/дни	0,080	629,5	50,4	X	71,5	X	71,5	0,41
- паллиативная медицинская помощь	7	к/день	0,092	1861,8	171,3		243,3		243,3	1,39

1.3. Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	8	руб.	X	X	1464,6		2080,4		2080,4	11,89
1.4 Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета субъекта РФ	9									
			X	X		X		X		
2. Средства бюджета субъекта на затраты мед-х организаций работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	10									
3. Территориальная программа ОМС- ВСЕГО*	11		X	X		9741,2		12945,2	12945,2	74,02
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызов	0,318	1948,9		619,8		823,6	823,6	4,71
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12	посещ.	6,940	506,2		3512,8		4668,3	4668,3	26,69
в т.ч.: с профилактической целью	13	посещ.	2,380	386,7		920,3		1223,1	1223,1	6,99
обращения по заболеваниям		обрац.	1,980	1160,3		2297,4		3053,1	3053,1	17,46
по неотложной форме		посещ.	0,600	491,9		295,1		392,2	392,2	2,24
-стационарная помощь (включая ВМП и медицинскую реабилитацию)	14	число госпитализ.	0,172	26576,2		4571,1		6074,6	6074,6	34,73
-дневные стационары	15	пац/дни	0,560	1433,2		802,6		1066,6	1066,6	6,10
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		144,6		192,1	192,1	1,10
- затраты на АУП СМО	17	руб.				90,3		120,0	120,0	0,69
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	X	3199,5	9741,2	4544,7	12945,2	17489,9	100

Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания Чеченской Республики на 2017 год**

	№ 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		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	1330,9	X	1890,4	X	12,7
1. скорая медицинская помощь	02	вызов			0	X		X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	968,1	X	1375,1	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической и иными целями	0,154	405,1	62,6	X	88,9	X	X
	04.2	обращение	0,124	1174,9	146,0	X	207,4	X	X
- в стационарных условиях	05	случай госпитализации	0,014	52777,5	754,5	X	1071,7	X	X

- в дневных стационарах	06	пациенто- день	0,008	629,5	5,0	X	7,1	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X		X		X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызов				X		X	X
- в амбулаторных условиях	09	посещение				X		X	X
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации				X		X	X
- в дневных стационарах	11	пациенто- день				X		X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,009	1861,8	17,6	X	25,0	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	руб.	X	X	345,2	X	490,3	X	X
6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	15		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X		X		X	X
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X		X		X	X
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X		X		X	X
- в дневных стационарах	19	пациенто- день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	9741,2	X	12945,2	87,3

- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,318	1447,4	X	460,3	X	611,7	X
- в амбулаторных условиях посещение с профилактической и иными целями	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,380	386,7	X	920,3	X	1223,0	X
посещение по неотложной медицинской помощи	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	491,9	X	295,1	X	392,2	X
обращения по заболеванию	22.3	обращение	1,980	1160,3	X	2297,4	X	3053,1	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,178	26576,2	X	4730,6	X	6286,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	1826,4	X	71,2	X	94,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	126500,0	X	632,5	X	840,6	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто-день	0,560	1433,2	X	802,6	X	1066,6	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день	X		X	0,0	X		X
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26		X	X	X	234,9	X	312,1	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	9501,2	X	12626,3	85,1
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	1447,4	X	460,3	X	611,7	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,380	386,7	X	920,3	X	1223,1	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	491,9	X	295,1	X	392,2	X
	29.3	обращение	1,980	1160,3	X	2297,4	X	3053,1	X

- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,178	26576,2	X	4730,6	X	6286,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1826,4	X	71,2	X	94,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,005	126500,0	X	632,5	X	840,6	X
- в дневных стационарах	31	пациенто- день	0,560	1433,2	X	802,6	X	1066,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто- день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1330,9	9741,2	1890,4	12945,2	100,0
						11072,1		14835,6	100,0
* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).									
** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС									
*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ									
**** затраты на АУП ТФОМС и СМО									

Таблица 4

**Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и
территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2017 год**

№ п/п	Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
		всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	4544,7	3199,5	1890,4	1330,9	2654,3	58,4
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	амбулаторная помощь	679,0	478,0	296,3	208,6	382,7	56,4
	стационарная помощь	1470,4	1035,2	1071,7	754,5	398,7	27,1
	в дневных стационарах	71,5	50,4	7,1	5,0	64,4	90,0
	- паллиативная медицинская помощь	243,3	171,3	25,0	17,6	218,3	89,7
	Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	2080,4	1464,6	490,3	345,2	1590,1	76,4
финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	x	x	x	x	x	x	
2	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	12945,2	9741,2	12945,2	9741,2	0,0	0,0
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	823,6	619,8	611,7	460,3	211,9	25,7
	амбулаторная помощь	4668,3	3512,8	4668,3	3512,9	0,0	0,0
	стационарная помощь	6074,6	4571,1	6286,5	4730,6	-211,9	-3,5
	в дневных стационарах	1066,6	802,6	1066,6	802,6	0,0	0,0
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	192,1	144,6	192,1	144,6	0,0	0,0
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	120,0	90,3	120,0	90,3	0,0	0,0
ИТОГО	17489,9	12940,7	14835,6	11072,1	2654,3	15,2	

»

ПЕРЕЧЕНЬ

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,
необходимых при оказании первичной медико-санитарной помощи в
условиях дневного стационара и в неотложной форме,
специализированной медицинской помощи, в том числе
высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой
специализированной, паллиативной медицинской помощи в
стационарных условиях**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний		

	желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и

			местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного	инсулин гларгин инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

	введения		
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь

			(масляный)
A11D	витамин D_1 и его комбинации с витаминами B_6 и B_{12}		
A11DA	витамин D_1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения	миглустат	капсулы
	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадiona натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII +	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		фактор Виллебранда	
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин ^{B12} и фолиевая кислота		
B03BA	витамин ^{B12} и (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтил энглицольэпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для		

	внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых	клонидин	раствор для внутривенного введения;

	рецепторов		таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного

			введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые

			оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие	салициловая	мазь для наружного применения;

	противогрибковые препараты для местного применения	кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного

			применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы;

			раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01C	гормоны гипоталамуса	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

			действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекции и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

			введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного

			применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ- протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтана мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	

		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антицитотоксический	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и

			внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

	препараты		внутримышечного введения
		гидроксикарбами д	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогест ерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

			суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглумина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного

			введения; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты	ботулинический	лиофилизат для приготовления

	периферического действия	токсин типа А-гемагглютинин комплекс	раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		

N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил - этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки

		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		

N04 AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05	психотропные средства	прамипексол	таблетки
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного

	тиоксантена		введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные	гидроксизин	раствор для внутримышечного

	дифенилметана		введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие	винпоцетин	концентрат для приготовления

	психостимуляторы и ноотропные препараты		раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил- глицилпролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N- карбамоилметил- 4-фенил-2- пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидрок сипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные	пирантел	суспензия для приема внутрь;

	тетрагидропиримидина		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицевоая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной

	лейкотриеновых рецепторов		оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;

			сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидр окси- пропоксифенокс иметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01IJ	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		

S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропа нсульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		иомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения

		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения



»