



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫ  
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05 2021 г. № 274  
г. Абакан

О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 30.12.2020 № 792

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 30.12.2020 № 792 («Вестник Хакасии», 2021, № 17), следующие изменения:

1) в разделе 1:

абзац тринадцатый пункта 1.1 изложить в следующей редакции:

«перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.»;

пункт 1.2 изложить в следующей редакции:

«1.2. Программа разработана в соответствии с федеральными законами от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской

Федерации» (с последующими изменениями), от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».»;

2) в разделе 2:

абзац третий пункта 2.3 изложить в следующей редакции:

«Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).»;

в пункте 2.8:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;»;

дополнить абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, неключенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.»;

в пункте 2.9.1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2.7 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 2.8 Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

дополнить абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.»;

абзац шестой пункта 2.9.2 изложить в следующей редакции:

«закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.»;

3) в разделе 3:

абзац четырнадцатый пункта 3.11 изложить в следующей редакции:

«В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Хакасия совместно с медицинскими организациями с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.»;

пункт 3.16 изложить в следующей редакции:

«3.16. При оказании детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, соблюдаются условия содержания детей в медицинских организациях, обеспечивающие уход, комплексную оценку состояния здоровья, организацию питания в соответствии с физиологическими нормами, возрастом и состоянием здоровья детей.»;

пункт 3.19 изложить в следующей редакции:

«3.19. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам (далее – застрахованные лица) медицинской помощи в экстренной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования государственными медицинскими организациями Республики Хакасия и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию,

заключаемыми между государственными медицинскими организациями или частными медицинскими организациями, с одной стороны, страховыми медицинскими организациями или Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Хакасия, с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.»;

дополнить пунктами 3.19.1–3.19.2 следующего содержания:

«3.19.1. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, в том числе иностранным гражданам (далее – незастрахованные лица) медицинской помощи в экстренной форме в рамках Программы государственными медицинскими организациями Республики Хакасия, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно – соглашение, субсидии), заключаемыми между Министерством здравоохранения Республики Хакасия и государственными медицинскими организациями Республики Хакасия.

В соответствии с соглашениями государственные медицинские организации Республики Хакасия ежеквартально представляют в Министерство здравоохранения Республики Хакасия отчет о выполнении государственного задания.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется на основании нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) в рамках государственного задания, с учетом затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за государственным учреждением или приобретенного им за счет средств, выделенных государственному учреждению учредителем на приобретение такого имущества, в том числе земельных участков (за исключением имущества, сданного в аренду или переданного в безвозмездное пользование), затрат на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

3.19.2. Возмещение расходов за медицинскую помощь, оказанную гражданам в экстренной форме медицинским организациям, осуществляющим свою деятельность на территории Республики Хакасия и не участвующим в реализации Программы, осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми указанными медицинскими организациями и медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы.

Расходы, связанные с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, возмещаются медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, к которой прикреплен гражданин для медицинского обслуживания за счет средств обязательного медицинского страхования, в размере стоимости медицинской помощи в зависимости от условий ее оказания, способа оплаты и тарифа, установленных Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации

Программы, незастрахованным лицам осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, медицинской организацией, участвующей в реализации Программы и финансируемой за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (в рамках объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на текущий год), с учетом фактического прикрепления гражданина к медицинской организацией, в объеме фактических затрат, понесенных медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подтвержденных расчетом, но не выше уровня стоимости соответствующей единицы медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, утвержденной Программой (утверденных нормативных затрат на оказание государственной услуги, включенной в ведомственный перечень государственных услуг и работ, оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности).

Право на возмещение расходов за медицинскую помощь имеет медицинская организация, соответствующая следующим критериям:

наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

наличие у медицинского работника, оказавшего медицинскую помощь, сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;

не находящаяся в процессе ликвидации, реорганизации;

не признанная банкротом в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».

Медицинские организации, не участвующие в реализации Программы, до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в медицинскую организацию, с которой у таких медицинских организаций заключен договор, указанный в абзаце первом настоящего пункта, реестр граждан, которым была оказана медицинская помощь в экстренной форме, содержащий сведения:

Ф.И.О., дата рождения лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МКБ-10.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, в течение семи дней с момента получения сведений осуществляет их проверку.

В случае выявления в ходе проверки факта представления неполных или недостоверных сведений учреждение возвращает их медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, для исправления.

Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, имеет право повторно представить в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, исправленные сведения для возмещения расходов.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, в течение 10 дней с момента получения сведений о незастрахованных лицах,

получивших медицинскую помощь в экстренной форме, указанных в настоящем пункте, направляет в Министерство здравоохранения Республики Хакасия заявку на финансирование с подтверждающими документами.

Министерство здравоохранения Республики Хакасия по мере поступления финансирования из Министерства финансов Республики Хакасия за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляет финансирование медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, в течение второго месяца, следующего за отчетным, при наличии заключенного между ними договора, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта, и при соблюдении условий, установленных в настоящем пункте.»;

дополнить пунктом 3.21 следующего содержания:

«3.21. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Республики Хакасия.»;

4) раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Перечень медицинских организаций Республики Хакасия, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

Таблица 1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактичес- кие медицинские осмотры и диспансериза- цию
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишелевской»	+	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая офтальмологическая больница имени	+	

1	2	3	4
	Н.М. Одёжкина»		
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический онкологический диспансер»	+	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская детская клиническая больница»	+	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника»	+	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический перинатальный центр»	+	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая инфекционная больница»	+	
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический наркологический диспансер»		
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая психиатрическая больница»		
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	+	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический противотуберкулёзный диспансер»	+	
13	Государственное казённое учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр крови»		
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканское клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы»		
15	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр медицины		

1	2	3	4
	катастроф»		
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»		
17	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абаканская межрайонная клиническая больница»	+	+
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абаканская городская клиническая станция скорой медицинской помощи»	+	
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница рабочего поселка Майна»	+	+
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница»	+	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская городская стоматологическая поликлиника»	+	
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная больница»	+	+
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная детская больница»	+	+
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорский межрайонный родильный дом»	+	
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская городская стоматологическая поликлиника»	+	
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Белоярская районная больница»	+	+

1	2	3	4
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Таштыпская районная больница»	+	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»	+	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Усть-Абаканская районная больница»	+	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Сорская городская больница»	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Копьёвская районная больница»	+	+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Боградская районная больница»	+	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Аскизская межрайонная больница»	+	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Ширинская межрайонная больница»	+	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абазинская городская больница»	+	+
38	Муниципальное предприятие города Абакана «Стоматолог»	+	
39	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абакан»	+	
40	Общество с ограниченной ответственностью «Ортопедия Плюс»	+	
41	Общество с ограниченной ответственностью «БиКей Медика»	+	
42	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Диагностика»	+	
43	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр «Абакан»	+	
44	Общество с ограниченной ответственностью «Дент-студия»	+	
45	Филиал Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Саяногорске	+	
46	Общество с ограниченной ответственностью «Гелиос»	+	
47	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дент»	+	
48	Общество с ограниченной	+	

1	2	3	4
	ответственностью «Центр Дент+»		
49	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения «Диагностический центр «Медиком»	+	
50	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника доктора Райхеля»	+	
51	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Яблоко»	+	
52	Общество с ограниченной ответственностью «Пантеон»	+	
53	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника семейной стоматологии»	+	
54	Общество с ограниченной ответственностью «Маммологический центр «Здоровье женщины»	+	
55	Хакасский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»	+	
56	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Волошина»	+	
57	Общество с ограниченной ответственностью «Исида»	+	
58	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский медицинский центр»	+	
59	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Медика»	+	
60	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
61	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Медицинский центр «Медис»	+	
62	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»	+	
63	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский эндоцентр доктора Титова»	+	
64	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный лабораторно-диагностический центр иммунохимических методов исследования»	+	
65	Общество с ограниченной ответственностью «Покровмед»	+	
66	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	+	

1	2	3	4
67	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лабораторных технологий Абв»	+	
68	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский центр репродуктивной медицины»	+	
69	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел по Республике Хакасия»	+	
70	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 19 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
Итого медицинских организаций Республики Хакасия, участвующих в реализации Программы, из них:		70	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		63	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		16	
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0	

4.1. Адреса медицинских организаций, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, в том числе диспансеризацию

Таблица 2

№ п/п	Медицинская организация	Адрес
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абаканская межрайонная клиническая больница»	655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 57
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская детская клиническая больница»	655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 59
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия	655158, г. Черногорск, ул. Космонавтов, 21

	«Черногорская межрайонная больница»	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная детская больница»	655160, г. Черногорск, ул. Дзержинского, 18а
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница»	655600, г. Саяногорск, ул. Шушенская, 2а
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница рабочего поселка Майна»	655614, г. Саяногорск, рабочий поселок Майна, ул. Гагарина, 85
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абазинская городская больница»	662760, г. Абаза, ул. Ленина, 16е
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Сорская городская больница»	655511, г. Сорск, ул. Пионерская, 39
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Аскизская межрайонная больница»	662700, с. Аскиз, ул. Первомайская, 7
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»	662780, с. Бея, ул. Горького, 1А
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Белоярская районная больница»	662760, с. Белый Яр, ул. Пушкина, 1
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Боградская районная больница»	655340, с. Боград, ул. Новая, 22
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Копьевская районная больница»	662250, п. Копьево, ул. Зеленая, 50
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Таштыпская районная больница»	662740, с. Таштып, ул. Мечникова, 1а
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Усть-Абаканская районная больница»	655100, рп Усть-Абакан, ул. Дзержинского, 7
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Ширинская межрайонная больница»	655200, с. Шира, ул. Орловская, 57

5) таблицу 3 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, по программе обязательного медицинского страхования	вызовов	157634	157634	157634
2	Скорая специализированная медицинская помощь за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	вызовов	2200	2200	2200
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях по программе обязательного медицинского страхования				
3.1	с профилактической и иными целями:		1592649	1592649	1592649
3.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплекс- ных посещений	141327	148937	148937
3.1.2	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплекс- ных посещений	103278	141871	141871
3.1.3	с иными целями, в том числе по уровням	посещений	1348044	1301841	1301841
	I уровень		325369	314217	314217
	II уровень		1022675	987624	987624
	III уровень				
3.2	в неотложной форме, в том числе по уровням:	посещений	293526	293526	293526
	I уровень		98731	98731	98731
	II уровень		194795	194795	194795
	III уровень				
3.3	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	971733	971733	971733
	I уровень		408641	408641	408641
	II уровень		563092	563092	563092
	III уровень				
3.3.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
3.3.1.1	компьютерная томография	исследова-	15399	15399	15399

1	2	3	4	5	6
3.3.1.2	магнитно-резонансная томография	ний	12550	6664	6664
3.3.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		21670	62988	62988
3.3.1.4	эндоскопические диагностические исследования		26705	26705	26705
3.3.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний		644	644	644
3.3.1.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		6230	7778	7778
3.3.1.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		67625	67625	67625
4	Медицинская помощь в амбулаторных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия				
4.1	с профилактической и иной целью, в том числе по уровням	посещений	331 000	325045	325045
	I уровень		59 979	54 024	54 024
	II уровень		210 583	210 583	210 583
	III уровень		60 438	60 438	60 438
4.1.1	для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому	посещений	3543	3543	3543
4.1.1.1	на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	90	90	90
4.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	33976	33976	33976
	I уровень		16 565	16 565	16 565
	II уровень		17 411	17 411	17 411
	III уровень				
5	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев лечения	33198	33205	33213
	I уровень		6018	6019	6020
	II уровень		26495	26353	26360
	III уровень		685	833	833
5.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев лечения	580	580	580
	I уровень				
	II уровень				

1	2	3	4	5	6
	III уровень		580	580	580
5.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев лечения	3770	3770	3770
	I уровень		41	41	41
	II уровень		3729	3729	3729
	III уровень				
5.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	245	252	260
	I уровень				
	II уровень		245	252	260
	III уровень				
6	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев лечения	699	699	699
	I уровень		25	25	25
	II уровень		674	674	674
	III уровень				
7	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев госпитализации	90010	90010	90010
	I уровень		12578	12578	12578
	II уровень		31232	31232	31232
	III уровень		46200	46200	46200
7.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	1600	1600	1600
	I уровень				
	II уровень				
	III уровень		1600	1600	1600
7.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	5158	5158	5158
	I уровень		107	107	107
	II уровень		100	100	100
	III уровень		4951	4951	4951
7.3	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе по уровням	случаев госпитализации	2413	2413	2413
	I уровень				
	II уровень		430	430	430
	III уровень		1983	1983	1983
8	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств республиканского	случаев госпитализации	5000	5000	5000

1	2	3	4	5	6
	бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням				
	I уровень		395	395	395
	II уровень		4230	4230	4230
	III уровень		375	375	375
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по уровням	койко-дней	17340	17340	17340
	I уровень		5440	5440	5440
	II уровень		8840	8840	8840
	III уровень		3060	3060	3060

»;

6) в разделе 6:

пункт 6.1 изложить в следующей редакции:

«6.1. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по программе обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо.

Прогнозная численность населения Республики Хакасия по данным Росстата на 01.01.2021 составляет 533,944 тыс. человек, численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию по состоянию на 01.01.2020 – 543,566 тыс. человек.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Таблица 4

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, по программе обязательного медицинского страхования	вызовов	0,29	0,29	0,29
2	Скорая специализированная медицинская помощь за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	вызовов	0,004	0,004	0,004
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях по программе обязательного медицинского страхования				
3.1	с профилактической и иными целями:		2,93	2,93	2,93
3.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплекс-ных	0,26	0,274	0,274

1	2	3	4	5	6
		посещений			
3.1.2	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	комплекс- ных посещений	0,19	0,261	0,261
3.1.3	с иными целями, в том числе по уровням I уровень II уровень III уровень	посещений	2,48	2,395	2,395
			0,60	0,578	0,578
			1,88	1,817	1,817
3.2	в неотложной форме, в том числе по уровням: I уровень II уровень III уровень	посещений	0,54	0,54	0,54
			0,18	0,18	0,18
			0,36	0,36	0,36
3.3	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням I уровень II уровень III уровень	обращений	1,7877	1,7877	1,7877
			0,7518	0,7518	0,7518
			1,0359	1,0359	1,0359
3.3.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
3.3.1.1	компьютерная томография	исследова-ний	0,02833	0,02833	0,02833
3.3.1.2	магнитно-резонансная томография		0,02309	0,01226	0,01226
3.3.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		0,03987	0,11588	0,11588
3.3.1.4	эндоскопические диагностические исследования		0,04913	0,04913	0,04913
3.3.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний		0,001185	0,001185	0,001185
3.3.1.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,01146	0,01431	0,01431
3.3.1.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,12441	0,12441	0,12441
4	Медицинская помощь в амбулаторных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия				
4.1	с профилактической и иной целью, в том числе по уровням	посещений	0,62	0,61	0,61

1	2	3	4	5	6
	I уровень		0,11	0,10	0,10
	II уровень		0,40	0,40	0,40
	III уровень		0,11	0,11	0,11
4.1.1	для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому	посещений	0,0066	0,0066	0,0066
4.1.1.1	на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	0,0051	0,0051	0,0051
4.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	0,064	0,064	0,064
	I уровень		0,031	0,031	0,031
	II уровень		0,033	0,033	0,033
	III уровень				
5	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев лечения	0,061074	0,061087	0,061102
	I уровень		0,011071	0,011073	0,011075
	II уровень		0,048743	0,048482	0,048495
	III уровень		0,001260	0,001532	0,001532
	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням		0,001	0,001	0,001
5.1	I уровень				
	II уровень				
	III уровень		0,001	0,001	0,001
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням		0,006936	0,006936	0,006936
	I уровень		0,000076	0,000076	0,000076
5.2	II уровень		0,006860	0,006860	0,006860
	III уровень				
	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	0,000451	0,000464	0,000478
	I уровень				
	II уровень		0,000451	0,000464	0,000478
5.3	III уровень				
	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев лечения	0,001	0,001	0,001
	I уровень				
	II уровень		0,001	0,001	0,001
	III уровень				
6	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитали-	0,165592	0,165592	0,165592
7					

1	2	3	4	5	6
	по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	зации			
	I уровень		0,023140	0,023140	0,023140
	II уровень		0,057458	0,057458	0,057458
	III уровень		0,084994	0,084994	0,084994
7.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,003	0,003	0,003
	I уровень				
	II уровень				
	III уровень		0,003	0,003	0,003
7.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,00949	0,00949	0,00949
	I уровень		0,00020	0,00020	0,00020
	II уровень		0,00018	0,00018	0,00018
	III уровень		0,00911	0,00911	0,00911
7.3	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,00444	0,00444	0,00444
	I уровень				
	II уровень		0,00079	0,00079	0,00079
	III уровень		0,00365	0,00365	0,00365
8	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0094	0,0094	0,0094
	I уровень		0,0007	0,0007	0,0007
	II уровень		0,0079	0,0079	0,0079
	III уровень		0,0007	0,0007	0,0007
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по уровням	коеко-дней	0,032	0,032	0,032
	I уровень		0,010	0,010	0,010
	II уровень		0,017	0,017	0,017
	III уровень		0,006	0,006	0,006
10	Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС				
10.1	в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,025	0,030	0,035

1	2	3	4	5	6
10.2	в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,0003	0,0004	0,0005

Таблица 5

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактической и иными целями на 2021 год**

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	по территориальной программе ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,620	2,9300
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе		0,26
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе		0,19
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14). в том числе	0,620	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,052	0,2889
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации		0,0623
7	3) норматив посещений для палиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,007	
8	3.1) норматив посещений по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами палиативной медицинской помощи	0,0064	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0002	
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,533	1,8209
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0279

1	2	3	4
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1578
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0652
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,028	0,0570

»:

в пункте 6.3:

в абзаце четвертом цифры «618,7» заменить цифрами «616,3»;

в абзаце двенадцатом слова «молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний» заменить словами «молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии»;

в абзаце пятнадцатом цифры «32185,93» заменить цифрами «32172,56»;

в абзаце шестнадцатом цифры «155352,0» заменить цифрами «157669,8»;

в абзаце восемнадцатом цифры «189103,96» заменить цифрами «198053,84»;

в абзаце тридцать втором слова «молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний» заменить словами «молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии»;

в абзаце тридцать пятом цифры «155352,0» заменить цифрами «157669,8»;

в абзаце тридцать седьмом цифры «189103,96» заменить цифрами «198053,84»;

пункт 6.6 изложить в следующей редакции:

«6.6. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного

медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии).

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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

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

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

При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, при преждевременной выписке пациента из

медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, при летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований и оказании услуг диализа.

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Порядок формирования тарифов на медицинскую помощь определяется в рамках Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.»;

7) раздел 8 изложить в следующей редакции:

«8. Стоимость Программы по условиям ее предоставления

Стоимость Программы по условиям ее оказания на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведена в таблицах 8–10.

**Стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2021 год**

**Таблица 8**

<b>Виды и условия оказания медицинской помощи</b>	<b>№ сторки</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования Программы</b>		<b>Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения</b>	
					<b>руб.</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет бюджета Республики Хакасия</b>
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе</b>								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	02	вызов	0,004	6356,8	26,2	13985,0	х	3046151,0
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещение с профилактическими и иными	0,620	616,3	382,0	203996,3	х	х

**Министерство по делам  
юстиции и регистрационной  
безопасности РФ**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		целями, в том числе								
04	посещение по палиативной медицинской помощи, включая	0,0066	x	x	x	x	x	x	x	x
05	посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0065	554,1	3,6	x	1913,7	x	x	x	x
06	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0002	2770,6	0,5	x	249,4	x	x	x	x
07	обращение	0,064	1787,4	113,7	x	60727,7	x	x	x	x
08	случай	0,0094	104525,3	978,8	x	522626,7	x	x	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	госпитализации									
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	0,001	18306,2	24,0	x	12796,0	x	x	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0,032	3275,7	106,4	x	56801,3	x	x	x	x
6. Иные государственные		—	x	x	3930,7	x	2098778,5	x	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>и муниципальные услуги (работы)</b>										
<b>7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия</b>	12	—	x	x	143,2	x	76439,5	x	x	x
<b>II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС</b>	13	—	x	x	0	x	0	x	0	0
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС</b>	14	—	x	x	x	x	18453,4	x	10030659,5	76,7
<b>Скорая медицинская помощь (сумма строк 23+28+35)</b>	15	вызов	0,290	3853,03	x	1117,4	x	607368,5	x	x
<b>Медицинская помощь в амбулаторных условиях</b>	24,1 + 29,1 + 36,1	16.1 комплексное посещение для профилактических медицинских осмотров	0,26	2693,03	x	700,2	x	380597,9	x	x
<b>Сумма затрат</b>	24,2 + 29,2 + 36,2	16.2 комплексное посещение для проведения	0,19	3095,74	x	588,2	x	319721,8	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.3 + 29.3 + 36.3	16.3	диспансеризация иными целями	2,48	439,49	х	1089,9	х	592451,9
29.4	16.4	посещения по палиативной медицинской помощи, включая		-	-	х	-	х	-
29.4.1	16.4.1	посещения по палиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами		-	-	х	-	х	-
29.4.2	16.4.2	посещения на дому патронажными бригадами		-	-	х	-	х	-
24.4 + 29.5 + 36.4	16.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	953,53	х	514,9	х	279885,8	х
24.5 + 29.6 + 36.5	16.6	обращение	1,7877	2137,24	х	3820,7	х	2076828,8	х
24.5.1 + 29.6.1 + 36.5.1	16.6.1	КТ	0,02833	4155,98	х	117,7	х	63998,0	х
24.5.2 + 29.6.2 +	16.6.2	МРТ	0,02309	4000,15	х	92,4	х	50201,9	х

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.5.2									
	24.5.3 +	16.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,03987	967,89	x	38,6	x	20974,2	x
	29.6.3 +									
	36.5.3									
	24.5.4 +	16.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1330,70	x	65,4	x	35536,5	x
	29.6.4 +									
	36.5.4									
	24.5.5 +	16.6.5	молекулярно-генетическое	0,001185	14029,5	x	16,6	x	9035,0	x
	29.6.5 +									
	36.5.5									
	24.5.6 +	16.6.6	патологоанатомическое	0,01146	3010,12	x	34,5	x	18753,1	x
	29.6.6 +									
	36.5.6									
	24.5.7 +	16.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	829,28	x	103,2	x	56080,1	x
	29.6.7 +									
	36.5.7									
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 25 + 30 + 37)	17	случай госпитализации	0,165592	51242,83	x	8485,4	x	4612367,1	x	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 25.1 + 30.1 +37.1)	17.1	случай госпитализации	0,00949	155856,65	x	1479,0	x	803908,6	x	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2 + 37.2)	17.2	случай госпитализации	0,00444	51908,25	x	230,4	x	125254,6	x	
высокотехнологичная медицинская помощь	17.3	случай госпитализации	0,003	198053,84	x	583,0	x	316886,1	x	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 25.3 +30.3 + 37.3)										
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 26 + 31 + 38)	18	случай лечения	0,061074	32172,56	x	1964,9	x	1068064,8	x	
Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1 + 38.1)	18.1	случай лечения	0,006936	120275,57	x	834,2	x	453438,9	x	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 26.2 + 31.2 + 38.2)	18.2	случай	0,00045	177114,69	x	79,8	x	43393,1	x	
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 32)	19	койко-день	—	—	x	—	x	—	x	
Расходы на ведение дела СМО	20	—	x	x	x	171,8	x	93372,9	x	
Иные расходы (равно строке 33)	21	—	x	x	x	—	x	—	x	
из строки 14:	22		x	x	x	18281,6	x	9937286,6	76,0	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам										
Скорая медицинская помощь	23	вызов	0,290	3853,03	x	1117,4	x	607368,5	x	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских	0,26	2693,03	x	700,2	x	380597,9	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>осмотров</b>							
24.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	3095,74	x	588,2	x	319721,8	x	
24.3	посещение с иными целями	2,48	439,49	x	1089,9	x	592451,9	x	
24.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	953,53	x	514,9	x	279885,8	x	
24.5	обращение	1,7877	2137,24	x	3820,7	x	2076828,8	x	
24.5.1	КТ	0,02833	4155,98	x	117,7	x	63998,0	x	
24.5.2	МРТ	0,02309	4000,15	x	92,4	x	50201,9	x	
24.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,03987	967,89	x	38,6	x	20974,2	x	
24.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1330,70	x	65,4	x	35536,5	x	
24.5.5	молекулярно-генетическое	0,001185	14029,5	x	16,6	x	9035,0	x	
24.5.6	патологоанатомическое	0,01146	3010,12	x	34,5	x	18753,1	x	
24.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	829,28	x	103,2	x	56080,1	x	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	25	случай госпитализации	0,165592	51242,83	x	8485,4	x	4612367,1	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>медицинская помощь по профилю «онкология»</b>	25.1	случай госпитализации	0,00949	155856,65	x	1479,0	x	803908,6	x	
<b>медицинская реабилитация в стационарных условиях</b>	25.2	случай госпитализации	0,00444	51908,25	x	230,4	x	125254,6	x	
<b>высокотехнологичная медицинская помощь</b>	25.3	случай госпитализации	0,003	198053,84	x	583,0	x	316886,1	x	
<b>медицинская помощь в условиях дневного стационара</b>	26	случай лечения	0,061074	32172,56	x	1964,9	x	1068064,8	x	
<b>медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении</b>	26.1	случай лечения	0,006936	120275,57	x	834,2	x	453438,9	x	
<b>2. Медицинская помощь по видам и условиям, не установленным базовой программой:</b>	26.2	случай	0,00045	177114,69	x	79,8	x	43393,1	x	
<b>Скорая медицинская помощь</b>	28	вызов	—	—	x	—	x	—	x	
<b>Медицинская помощь в амбулаторных условиях</b>	29.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	—	—	x	—	x	—	x	
	29.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	—	—	x	—	x	—	x	
	29.3	посещение с иными целями	—	—	x	—	x	—	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.4	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	–	–	x	–	x	–	x
29.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x	
29.4.2	посещения на дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x	
29.5	посещение по неотложной медицинской помощи	–	–	x	–	x	–	x	
29.6	обращение	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.1	КТ	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.2	МРТ	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.4	эндоскопическое диагностическое	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.5	молекулярно-генетическое	–	–	x	–	x	–	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.6.6	патологоанатомическое	—	—	x	—	x	—	x
	29.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	—	—	x	—	x	—	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	30	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	30.1	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.2	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	—	—	x	—	x	—	x
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	31.1	случай лечения	—	—	x	—	x	—	x
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	32	койко-день	—	—	x	—	x	—	x
Иные расходы	33	—	x	x	—	x	—	x	x
3. Медицинская помощь по видам и условиям, установленным базовой программой (дополнительное	34	—	x	x	—	x	—	0	

1 финансовое обеспечение)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Скорая медицинская помощь	35	вывоз	—	x	—	x	—	x	x
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	—	x	—	x	—	x	x
	36.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	—	x	—	x	—	x	x
	36.3	посещение с иными целями	—	x	—	x	—	x	x
	36.4	посещение по неотложной медицинской помощи	—	x	—	x	—	x	x
	36.5	обращение	—	x	—	x	—	x	x
	36.5.1	КТ	—	x	—	x	—	x	x
	36.5.2	МРТ	—	x	—	x	—	x	x
	36.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	—	x	—	x	—	x	x
	36.5.4	эндоскопическое диагностическое	—	x	—	x	—	x	x
	36.5.5	молекулярно-генетическое	—	x	—	x	—	x	x
	36.5.6	патологоанатомическое	—	x	—	x	—	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	–	–	x	–	x	–	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.2	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения	–	–	x	–	x	–	x
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	38.1	случай лечения	–	–	x	–	x	–	x
Итого (сумма строк 01 + 13 + 14)	39		x		5705,0	18453,4	3046151,0	10030659,5	100

**Стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2022 год**

**Таблица 9**

<b>Виды и условия оказания медицинской помощи</b>	<b>№ строки</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлена медицинской помощью в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования Программы</b>		<b>Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения</b>	
					<b>руб.</b>	<b>за счет средств бюджета Республики Хакасия</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>в % к итогу</b>
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе</b>	<b>01</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	02	Вызов	0,004	6179,1	25,5	x	13594,0	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещение с профилактическими и иными	0,610	611,3	372,1	x	198688,4	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		целями, в том числе								
04	посещение по палиативной медицинской помощи, включая	0,0066	x	x	x	x	x	x	x	x
05	посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0015	576,3	0,9	x	461,6	x	x	x	x
06	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0051	2881,5	14,8	x	7900,9	x	x	x	x
07	обращение	0,064	1858,7	118,3	x	63152,6	x	x	x	x
08	случай госпитализации	0,0094	110987,9	1039,3	x	554939,4	x	x	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	09	случай лечения	0,001	18306,2	24,0	x	12796,0	x	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	10	койко-день	0,032	3406,8	110,8	x	59073,6	x	x	x
5. Палиативная медицинская помощь в стационарных условиях	11	--	x	x	3667,9	x	1958445,0	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>и муниципальные услуги (работы)</b>									
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	12	—	×	×	115,2	×	61541,0	×	×
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	13	—	×	×	0	×	0	×	0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	14	—	×	×	19330,1	×	10507202,4	84,5	
Скорая медицинская помощь (сумма сроков 18+23+30)	15	ВЫЗОВ	0,290	4026,69	×	1167,7	×	634743,3	×
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	24,1 + 29,1 + 36,1	16.1 комплексное посещение для профилактичес-ких медицинских осмотров	0,274	2814,01	×	771,0	×	419110,7	×
	24,2 + 29,2 + 36,2	16.2 комплексное посещение для проведения	0,261	3234,9	×	844,3	×	458938,5	×

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диспансеризация							
24.3 + 29.3 + 36.3	16.3	иными целями	2,395	459,23	x	1099,9	x	597844,4	x
29.4	16.4	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	—	—	x	—	x	—	x
29.4.1	16.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	—	—	x	—	x	—	x
29.4.2	16.4.2	посещения на дому патронажными бригадами	—	—	x	—	x	—	x
24.4 + 29.5 + 36.4	16.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	996,27	x	538,0	x	292431,1	x
24.5 + 29.6 + 36.5	16.6	обращение	1,7877	2233,38	x	3992,6	x	2170251,3	x
24.5.1 + 29.6.1 + 36.5.1	16.6.1	КГ	0,02833	5589,4	x	158,3	x	86071,2	x
24.5.2 + 29.6.2 +	16.6.2	МРТ	0,01226	6312,61	x	77,4	x	42067,2	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.5.2									
	24.5.3 + 29.6.3 + 36.5.3	16.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1011,32	х	117,2	х	63701,0	х
	24.5.4 + 29.6.4 + 36.5.4	16.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1390,46	х	68,3	х	37132,2	х
	24.5.5 + 29.6.5 + 36.5.5	16.6.5	молекулярно-генетическое	0,001185	14660,25	х	17,4	х	9441,2	х
	24.5.6 + 29.6.6 + 36.5.6	16.6.6	патологоанатомическое	0,01431	3145,44	х	45,0	х	24465,2	х
	24.5.7 + 29.6.7 + 36.5.7	16.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	866,63	х	107,8	х	58605,9	х
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 25 + 30 + 37)	17	случай госпитализации	0,165592	52723,61	х	8730,6	х	4745652,1	х	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 25.1 + 30.1 + 37.1)	17.1	случай госпитализации	0,00949	160330,92	х	1521,4	х	826986,9	х	
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2 + 37.2)	17.2	случай госпитализации	0,00444	53285,66	х	236,5	х	128578,3	х	
высокотехнологичная	17.3	случай	0,003	198053,84	х	583,0	х	316886,1	х	

Министерство по делам  
юстиции и региональной  
безопасности РХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь (сумма строк 25.3 +30.3 + 37.3)		госпитализации							
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 26 + 31 + 38)	18	случай лечения	0,061087	32851,64	х	2006,8	х	1090838,8	х
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1 + 38.1)	18.1	случай лечения	0,006936	122355,15	х	848,6	х	461278,9	х
при экстракориоральном оплодотворении (сумма строк 26.2 + 31.2 +38.2)	18.2	случай	0,000464	182567,46	х	84,6	х	46007,0	х
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 32)	19	койко-день	—	—	х	—	х	—	х
Расходы на ведение дела СМО	20	—	х	х	х	179,2	х	97392,2	х
Иные расходы (равно строке 33)	21	—	х	х	х	—	х	—	х
из строки 14:	22	х	х	х	х	19150,9	х	10409810,2	83,8
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
Скорая медицинская помощь	23	вызов	0,290	4026,69	х	1167,7	х	634743,3	х
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	комплексное посещение для проведения профилактиче- ских	0,274	2814,01	х	771,0	х	419110,7	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинских осмотров							
24.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3234,9	x	844,3	x	458938,5	x	
24.3	посещение с иными целями	2,395	459,23	x	1099,9	x	597844,4	x	
24.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	996,27	x	538,0	x	292431,1	x	
24.5	обращение	1,7877	2233,38	x	3992,6	x	2170251,3	x	
24.5.1	КТ	0,02833	5589,4	x	158,3	x	86071,2	x	
24.5.2	МРТ	0,01226	6312,61	x	77,4	x	42067,2	x	
24.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1011,32	x	117,2	x	63701,0	x	
24.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1390,46	x	68,3	x	37132,2	x	
24.5.5	молекуларно-генетическое	0,001185	14660,25	x	17,4	x	9441,2	x	
24.5.6	патологоанатомическое	0,01431	3145,44	x	45,0	x	24465,2	x	
24.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	866,63	x	107,8	x	58605,9	x	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	25	случай госпитализации	0,165592	52723,61	x	8730,6	x	4745652,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В ТОМ ЧИСЛЕ									
медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случай госпитализации	0,00949	160330,92	x	1521,4	x	826986,9	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случай госпитализации	0,00444	53285,66	x	236,5	x	128578,3	x
высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случай госпитализации	0,003	198053,84	x	583,0	x	316886,1	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случай лечения	0,061087	32851,64	x	2006,8	x	1090838,8	x
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	26.1	случай лечения	0,006936	122355,15	x	848,6	x	461278,9	x
2. Медицинская помощь по видам и условиям, не установленным базовой программой:	26.2	случай	0,000464	182567,46	x	84,6	x	46007,0	x
Скорая медицинская помощь	27		x	x	x	—	x	—	0
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28	вызов	—	—	x	—	x	—	x
	29.1	комплексное посещение для профилактических медицинских осмотров	—	—	x	—	x	—	x
	29.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	—	—	x	—	x	—	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.3	посещение с иными целями	–	x	–	x	–	x	x
29.4	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	–	–	x	–	x	–	x	x
29.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x	x
29.4.2	посещения дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x	x
29.5	посещение по неотложной медицинской помощи	–	–	x	–	x	–	x	x
29.6	обращение	–	–	x	–	x	–	x	x
29.6.1	КТ	–	–	x	–	x	–	x	x
29.6.2	МРТ	–	–	x	–	x	–	x	x
29.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	x	–	x	–	x	x
29.6.4	эндоскопическое диагностическое	–	–	x	–	x	–	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.6.5	29.6.5	молекулярно-генетическое	—	—	x	—	x	—	x	x
29.6.6	29.6.6	патологоанатомическое	—	—	x	—	x	—	x	x
29.6.7	29.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	—	—	x	—	x	—	x	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	30	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	30.1	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x	x
медицинская реабилитация	30.2	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x	x
в стационарных условиях	30.3	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31	случай лечения в условиях дневного стационара	—	—	x	—	x	—	x	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	—	—	x	—	x	—	x	x
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай	—	—	x	—	x	—	x	x
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	32	койко-день	—	—	x	—	x	—	x	x
Иные расходы	33	—	x	x	x	—	x	—	x	x
3. Медицинская помощь по видам и условиям,	34		x	x	x	—	x	—	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)									
Скорая медицинская помощь	35	ВЫЗОВ	-	-	X	-	X	-	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение для профилактических медицинских осмотров	-	-	X	-	X	-	X
	36.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	-	-	X	-	X	-	X
	36.3	посещение с иными целями	-	-	X	-	X	-	X
	36.4	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	36.5	обращение	-	-	X	-	X	-	X
	36.5.1	КТ	-	-	X	-	X	-	X
	36.5.2	MРТ	-	-	X	-	X	-	X
	36.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	-	-	X	-	X	-	X
	36.5.4	эндоскопическое диагностическое	-	-	X	-	X	-	X
	36.5.5	молекулярно-	-	-	X	-	X	-	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	генетическое								
36.5.6	патологоанатомическое	–	–	x	–	x	–	–	x
36.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	–	–	x	–	x	–	–	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитализации	–	x	–	x	–	–	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай госпитализации	–	x	–	x	–	–	x
медицинская реабилитация	37.2	случай госпитализации	–	x	–	x	–	–	x
в стационарных условиях высокотехнологичная медицинская помощь	37.3	случай госпитализации	–	x	–	x	–	–	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения	–	x	–	x	–	–	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	–	x	–	x	–	–	x
при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай	–	x	–	x	–	–	x
Итого (сумма строк 01 + 13 + 14)	39		x	5472,9	19330,1	2922230,0	10507202,4	100	

**Стоймость Программы по условиям ее предоставления на 2023 год**

**Таблица 10**

<b>Виды и условия оказания медицинской помощи</b>	<b>№ строки</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования Программы</b>		<b>Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения</b>	
					<b>руб.</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>за счет средств бюджета Республики Хакасия</b>	<b>за счет средств ОМС</b>
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	02	Вызов	0,004	6356,8	26,2	х	13985,0	х
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещение с профилактическими и иными	0,610	603,5	367,4	х	196168,0	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		целями, в том числе							
04	посещение по палиативной медицинской помощи, включая	0,0066	x	x	x	x	x	x	x
05	посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0015	599,3	0,9	x	480,0	x	x	x
06	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0051	2996,8	15,4	x	8217,1	x	x	x
07	обращение	0,064	1933,1	123,0	x	65679,0	x	x	x
08	случай госпитализации	0,0094	118322,8	1108,0	x	591614,0	x	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	09	случай лечения	0,001	18306,2	24,0	x	12796,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	10	койко-день	0,032	3543,0	115,0	x	61436,0	x	x
5. Палиативная медицинская помощь в стационарных условиях	11	-	x	x	3360,5	x	1794322,0	x	x
6. Иные государственные									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и муниципальные услуги (работы)									
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	12	—	×	×	115,3	×	61541,0	×	×
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	13	—	×	×	0	×	0	×	0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	14	—	×	×	20426,5	×	11103130,8	79,9	
Скорая медицинская помощь (сумма строк 23+28+35)	15	ВЫЗОВ	0,290	4266,67	×	1237,3	×	672572,3	×
Медицинс- кая помощь в амбулатор- ных условиях	24.1 + 29.1 + 36.1	16.1	комплексное посещение для проведения профилактиче- ских медицинских осмотров	0,274 2981,57	×	817,0	×	444066,1	×
	24.2 + 29.2 + 36.2	16.2	комплексное посещение для проведения	0,261 3427,45	×	894,6	×	486255,8	×

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диспансеризация							
24.3 + 29.3 + 36.3	16.3	иными целями	2,395	486,65	X	1165,5	X	633544,9	X
29.4	16.4	посещения по палиативной медицинской помощи, включая	—	—	X	—	X	—	X
29.4.1	16.4.1	посещения по палиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными brigadами	—	—	X	—	X	—	X
29.4.2	16.4.2	посещения на дому патронажными brigadами	—	—	X	—	X	—	X
24.4 + 29.5 + 36.4	16.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1055,63	X	570,0	X	309854,9	X
24.5 + 29.6 + 36.5	16.6	обращение	1,7877	2366,29	X	4230,2	X	2299404,4	X
24.5.1 + 29.6.1 + 36.5.1	16.6.1	КТ	0,02833	5922,25	X	167,8	X	91196,7	X
24.5.2 + 29.6.2 +	16.6.2	МРТ	0,01226	6688,48	X	82,0	X	44572,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.5.2									
	24.5.3 + 29.6.3 + 36.5.3	16.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1071,53	х	124,2	х	67493,5	х
	24.5.4 + 29.6.4 + 36.5.4	16.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1473,25	х	72,4	х	39343,1	х
	24.5.5 + 29.6.5 + 36.5.5	16.6.5	молекулярно-генетическое	0,001185	15533,24	х	18,4	х	10003,4	х
	24.5.6 + 29.6.6 + 36.5.6	16.6.6	патологоанатомическое	0,01431	3332,75	х	47,7	х	25922,1	х
	24.5.7 + 29.6.7 + 36.5.7	16.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	918,17	х	114,2	х	62091,2	х
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 25 + 30 + 37)	17	случай госпитализации	0,165592	55603,65	х	9207,5	х	5004884,5	х	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 25.1 + 30.1 + 37.1)	17.1	случай госпитализации	0,00949	169118,59	х	1604,8	х	872313,7	х	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2 + 37.2)	17.2	случай госпитализации	0,00444	56259,01	х	249,7	х	135753,0	х	
высокотехнологичная	17.3	случай	0,003	198053,84	х	583,0	х	316886,1	х	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь (сумма строк 25.3 + 30.3 + 37.3)		госпитализации							
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 26 + 31 + 38)	18	случай лечения	0,061102	34610,57	x	2114,8	x	1149521,0	x
Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1 +38.1)	18.1	случай лечения	0,006936	128417,56	x	890,7	x	484134,2	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 26.2 + 31.2 +38.2)	18.2	случай	0,000478	191580,38	x	91,6	x	49810,9	x
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 32)	19	койко-день	—	—	x	—	x	—	x
Расходы на ведение дела СМО	20	—	x	x	x	189,6	x	103026,9	x
Иные расходы (равно строке 33)	21	—	x	x	x	—	x	—	x
из строки 14:	22	x	x	x	x	19236,9	x	11000103,9	79,1
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
Скорая медицинская помощь	23	вызов	0,290	4266,67	x	1237,3	x	672572,3	x
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	комплексное посещение для проведения профилактиче- ских	0,274	2981,57	x	817,0	x	444066,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинских осмотров							
24.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3427,45	x	894,6	x	486255,8	x	
24.3	посещение с иными целями	2,395	486,65	x	1165,5	x	633544,9	x	
24.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1055,63	x	570,0	x	309854,9	x	
24.5	обращение	1,7877	2366,29	x	4230,2	x	2299404,4	x	
24.5.1	КТ	0,02833	5922,25	x	167,8	x	91196,7	x	
24.5.2	МРТ	0,01226	6688,48	x	82,0	x	44572,0	x	
24.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1071,53	x	124,2	x	67493,5	x	
24.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1473,25	x	72,4	x	39343,1	x	
24.5.5	молекулярно-генетическое	0,001185	15533,24	x	18,4	x	10003,4	x	
24.5.6	патологоанатомическое	0,01431	3332,75	x	47,7	x	25922,1	x	
24.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	918,17	x	114,2	x	62091,2	x	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	25	случай госпитализации	0,165592	55603,65	x	9207,5	x	5004884,5	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В ТОМ ЧИСЛЕ										
медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случай госпитализации	0,00949	169118,59	x	1604,8	x		872313,7	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случай госпитализации	0,00444	56259,01	x	249,7	x		135753,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случай госпитализации	0,003	198053,84	x	583,0	x		316886,1	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случай лечения	0,061102	34610,57	x	2114,8	x		1149521,0	x
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	26.1	случай лечения	0,006936	128417,56	x	890,7	x		484134,2	x
2. Медицинская помощь по видам и условиям, не установленным базовой программой:	26.2	случай	0,000478	191580,38	x	91,6	x		49810,9	x
Скорая медицинская помощь	27		x	x	x	—	x	—	—	0
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28	вызов	—	—	x	—	x	—	x	x
	29.1	комплексное посещение для профилактических медицинских осмотров	—	—	x	—	x	—	x	x
	29.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	—	—	x	—	x	—	x	x

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	29.3	посещение с иными целями	–	–	x	–	x	–	x
29.4	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	–	–	x	–	x	–	x	
29.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x	
29.4.2	посещения на дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x	
29.5	посещение по неотложной медицинской помощи	–	–	x	–	x	–	x	
29.6	обращение	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.1	КТ	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.2	МРТ	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	x	–	x	–	x	
29.6.4	эндоскопическое диагностическое	–	–	x	–	x	–	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.6.5	молекулярно-генетическое	—	—	×	—	—	—	—	х
29.6.6	патологоанатомическое	—	—	×	—	—	—	—	х
29.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	—	—	×	—	—	—	—	х
<b>Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях</b>									
медицинская помощь по профилю «онкология»	30	случай госпитализации	—	—	х	—	х	—	х
Медицинская реабилитация	30.1	случай госпитализации	—	—	х	—	х	—	х
в стационарных условиях	30.2	случай госпитализации	—	—	х	—	х	—	х
высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпитализации	—	—	х	—	х	—	х
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	—	—	х	—	х	—	х
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	—	—	х	—	х	—	х
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай	—	—	х	—	х	—	х
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	32	койко-день	—	—	х	—	х	—	х
Иные расходы	33	—	х	х	х	—	х	—	х
3. Медицинская помощь по видам и условиям,	34		х	х	х	—	х	—	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)									
Скорая медицинская помощь	35	ВЫЗОВ	—	—	X	—	X	—	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение для проведения профилактиче- ких медицинских осмотров	—	—	X	—	X	—	X
	36.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	—	—	X	—	X	—	X
	36.3	посещение с иными целями	—	—	X	—	X	—	X
	36.4	посещение по неотложной медицинской помощи	—	—	X	—	X	—	X
	36.5	обращение	—	—	X	—	X	—	X
	36.5.1	КТ	—	—	X	—	X	—	X
	36.5.2	МРТ	—	—	X	—	X	—	X
	36.5.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	—	—	X	—	X	—	X
	36.5.4	эндоскопическое диагностическое	—	—	X	—	X	—	X
	36.5.5	молекулярно-	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		генетическое							
36.5.6	патологоанатомическое	—	—	x	—	x	—	x	
36.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	—	—	x	—	x	—	x	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по профилю «онкология»	37	случай госпитализации	—	x	—	x	—	x	x
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.1	случай госпитализации	—	x	—	x	—	x	x
высокотехнологичная медицинская помощь	37.2	случай госпитализации	—	x	—	x	—	x	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37.3	случай госпитализации	—	x	—	x	—	x	x
Медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	38	случай лечения	—	x	—	x	—	x	x
Итого (сумма строк 01 + 13 + 14)	39	случай лечения	—	x	—	x	—	x	x;
			x	5239,4	20426,5	2797541,0	11103130,8	100	

8) разделы 9–10 изложить в следующей редакции:

«9. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателя (единица измерения)	Целевые значения по годам		
		2021	2022	2023
1	2	3	4	5
1	<b>Критерии качества медицинской помощи</b>			
1.1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов)	4,0	5,0	5,5
1.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов)	4,0	4,2	4,5
1.3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов)	8,7	8,7	8,7
1.4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	94,0	94,0	94,0
1.5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	46,5	47,0	47,5
1.6	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	42,0	42,5	43,0
1.7	Доля пациентов с острым и повторным	52,6	54,0	54,5

1	2	3	4	5
	инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)			
1.8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	48,0	49,0	49,0
1.9	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	28,0	29,0	30,0
1.10	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	5,5	5,7	5,9
1.11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)	4,0	4,2	4,5
1.12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	97,7	97,7	97,7
1.13	Количество обоснованных жалоб,	75	70	65

1	2	3	4	5
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)			
2	Критерии доступности медицинской помощи			
2.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	41	41	41
2.1.1	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	40	40	40
2.1.2	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	43,5	43,5	43,5
2.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	10,0	10,0	10,0
2.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,6	2,6	2,6
2.4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (процентов)	1,2	1,1	1,1
2.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов)	3	3,1	3,2
2.6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек)	0	0	0
2.7	Число пациентов, зарегистрированных на	0	0	0

1	2	3	4	5
	территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек)			
3	Показатели эффективности медицинских организаций			
3.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – всего	4500	4500	4500
3.1.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в городских поселениях	4530	4530	4530
3.1.2	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в сельских поселениях	4410	4410	4410
3.2	Средняя занятость койки в году – всего (дней)	333	333	333
3.2.1	Средняя занятость койки в году – в городских поселениях (дней)	336	336	336
3.2.2	Средняя занятость койки в году – в сельских поселениях (дней)	324	324	324

10. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Таблица 12

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование)	Лекарственные формы
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
4	A02BA	блокаторы H2-гистами-новых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
			фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
5	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
6	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	A03	препараты для лечения функциональных нарушений		

1	2	3	4	5
		желудочно-кишечного тракта		
8	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
9	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			платифиллин	раствор для подкожного введения
10	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
11	A03B	препараты белладонны		
12	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
13	A03F A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
14	A04 A04A	противорвотные препараты		
15	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки лиофилизированные; суппозитории ректальные; сироп; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
16	A05 A05A	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
17	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; суспензия для приема внутрь
18	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
19	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота  янтарная кислота+меглумин +инозин+метионин +никотинамид	капсулы  раствор для инфузий
20	A06 A06A	слабительные препараты		
21	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил  сеннозиды А и В	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой; суппозитории ректальные  таблетки
22	A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактулоза  макрогол	сироп  порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
23	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
24	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
25	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаздрический	порошок для приготовления суспензии для приема

1	2	3	4	5
				внутрь
26	A07D A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки жевательные; таблетки; таблетки-лиофилизат
27	A07E	кишечные противовоспалитель- ные препараты		
28	A07EC	аминосалициловая кислота и алогичные препараты	сульфасалазин  месалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой  суппозитории ректальные; супензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
29	A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки; порошок для приема внутрь и местного применения

1	2	3	4	5
30	A09 A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
31	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; гранулы кишечнорастворимые
32	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
33	A10A	инсулины и их аналоги		
34	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и под кожного введения
			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и под кожного введения
			инсулин глулизин	раствор для под кожного введения
			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
35	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для под кожного введения
36	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для под кожного введения
			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для под кожного введения
			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для под кожного введения
			инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для под кожного введения
37	A10AE	инсулины длительного действия их аналоги для инъекционного	инсулин глаурин	раствор для под кожного введения
			инсулин деглудек	раствор для под кожного введения

1	2	3	4	5
		<b>введения</b>	инсулин гларгин+ликсисена тид	раствор для подкожного введения
			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
38	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
40	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10BH	ингибиторы дипептидил пептидазы 4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вилдаглиптин	таблетки
			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
			дулаглутид	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
43	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
45	A11	витамины		
46	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
47	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения
48	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
			кальцитриол	капсулы
			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
49	A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
50	A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
51	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
52	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2	3	4	5
				порошок для приема внутрь; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
53	A11H A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
54	A12	минеральные добавки		
55	A12A A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
56	A12C	другие минеральные добавки		
57	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
58	A14	анаболические средства системного действия		
59	A14A	анаболические стероиды		
60	A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
61	A16 A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
62	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
63	A 16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
			миглустат	капсулы
			нитизинон	капсулы
			сапроптерин	таблетки диспергируемые
65	B	кровь и система кроветворения		
66	B01 B01A	антитромботические препараты		
67	B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
68	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
69	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			тикарелор селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
71	B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
72	B02	гемостатические препараты		
73	B02A	антифибринолитические средства		
74	B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
75	B02B	витамин К и другие гемостатики		
76	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
77	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
78	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор	лиофилизат для

1	2	3	4	5
			свертывания крови IX	приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
79	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки; раствор для инъекций и наружного применения
			элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
80	B03	антианемические препараты		
81	B03A	препараты железа		
82	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; таблетки жевательные; сироп; раствор для приема внутрь

1	2	3	4	5
83	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
			железа [III] гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
84	B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
85	B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
86	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87	B03X B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
			эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			дарбэпэтин альфа	раствор для инъекций
			метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
88	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
89	B05B	растворы для внутривенного введения		
90	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
			декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
91	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
92	B05C	ирригационные растворы		

1	2	3	4	5
93	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
94	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
95	B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения
			натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
96	C	сердечно-сосудистая система		
97	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
98	C01A	сердечные гликозиды		
99	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки, таблетки (для детей)
100	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
101	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид	таблетки
102	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения дозированный
103	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
105	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
106	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
107	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4	5
				введения
			фенилэфрин	раствор для инъекций
			эpineфрин	раствор для инъекций
108	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
			изосорбida динитрат	таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный
			изосорбida мононитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
			нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну
110	C01E C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			мельдоний	капсулы
111	C02	антигипертензивные средства		
112	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
113	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
114	C02AC	агонисты	клонидин	таблетки

1	2	3	4	5
		имида́золиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
116	C02CA	альфа- адреноблокаторы	уралидил	капсулы пролонгированного действия
			доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
117	C02K	другие антигипертензивные средства		
118	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
			бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
			мацитентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
			риоцигуат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
119	C03	диуретики		
120	C03A	тиазидные диуретики		
121	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
122	C03B	тиазидоподобные диуретики		
123	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
124	C03C	«петлевые» диуретики		
125	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
126	C03D	калийсберегающие диуретики		
127	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки; капсулы
128	C07 C07A	бета-адреноблокаторы		
129	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
			сotalол	таблетки
130	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
131	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
132	C08	блокаторы кальциевых каналов		
133	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с		

1	2	3	4	5
		преимущественным действием на сосуды		
134	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
135	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
136	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
137	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
138	C09A C09AA	ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			лизиноприл	таблетки
			периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки,

1	2	3	4	5
				диспергируемые в полости рта
			эналаприл	таблетки
139	C09C C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
140	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141	C10 C10A	гиполипидемические средства		
142	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
144	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволокумаб	раствор для подкожного введения
145	D	дерматологические препараты		
146	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
147	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
148	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
149	D03	препараты для лечения ран и язв		
150	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		

1	2	3	4	5
151	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
152	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
153	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
154	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
155	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
			мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный
156	D08 D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
157	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
158	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
159	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения

1	2	3	4	5
		средства	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор для наружного применения
160	D11 D11A	другие дерматологические препараты		
161	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
162	G	мочеполовая система и половые гормоны		
163	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
164	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
165	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
166	G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный, таблетки вагинальные; суппозитории вагинальные
167	G02 G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
168	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
169	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
170	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
171	G03B	андрогены		
172	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для

1	2	3	4	5
				внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
173	G03D	гестагены		
174	G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
175	G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
176	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
177	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
178	G03GA		гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения
			кориболлитропин альфа	раствор для под кожного введения
			фоллитропин альфа	раствор для под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения
			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
179	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
180	G03H G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
181	G04B	препараты, применяемые в урологии		
182	G04BD	средства для лечения учащенного	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
		мочеиспускания и недержания мочи		
183	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
184	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин  тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой  капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением
185	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
187	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
188	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

1	2	3	4	5
189	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
190	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
191	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
192	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; капли назальные; спрей назальный дозированный
193	H01C	гормоны гипоталамуса		
194	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
			ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
			пасиреотид	раствор для подкожного введения
195	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
			цетрореликс	лиофилизат для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для подкожного введения
196	H02 H02A	кортикостероиды системного действия		
197	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
198	H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; супспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			дексаметазон	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; имплантат для интравитреального введения
			метилпреднизолон	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
199	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
200	H03A	препараты щитовидной железы		
201	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
202	H03B	антитиреоидные		

1	2	3	4	5
		препараты		
203	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
204	H03C H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
205	H04	гормоны поджелудочной железы		
206	H04A H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
207	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
208	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
209	H05B	антипаратиреоидные средства		
210	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций;
211	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
			цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцитид	раствор для внутривенного введения
212	J	противомикробные препараты системного действия		
213	J01	антибактериальные препараты системного действия		
214	J01A J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
215	J01B J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
216	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		

1	2	3	4	5
217	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
218	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
			бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
219	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
220	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
221	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

1	2	3	4	5
222	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
223	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
224	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4	5
			цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
225	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефазидим + (авибакатам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтолозан + (тазобактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
226	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
227	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	сuspензия для приема внутрь; таблетки
228	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
229	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); таблетки, диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой (COVID-19)

1	2	3	4	5
			джозамицин кларитромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
230	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
231	J01G	аминогликозиды		
232	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин гентамицин	раствор для ингаляций, капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций капли глазные
233	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
234	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин оффлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь глазная; капли глазные; капли глазные и ушные;

1	2	3	4	5
			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная
235	J01X	другие антибактериальные препараты		
236	J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
237	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
238	J02 J02A	противогрибковые препараты системного действия		
239	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
240	J02AC	производные триазола	флуконазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			позаконазол	суспензия для приема внутрь

1	2	3	4	5
241	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
242	J04A	противотуберкулезные препараты		
243	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
244	J04AB	антибиотики	рифабутин	Капсулы
			рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			циклосерин	капсулы
245	J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
246	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
247	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
248	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			изониазид + пиразинамид	таблетки
			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + этамбутол	таблетки
			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249	J04B J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
250	J05	противовирусные препараты системного действия		
251	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
252	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
253	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы

1	2	3	4	5
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы мягкие
			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосампренавир	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
254	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дианозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ставудин	капсулы
			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосфазид	таблетки
			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
255	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этравирин	таблетки

1	2	3	4	5
			эфавиренз элсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
256	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
257	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир даклатаасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин симепревир софосбувир велпратасвир+ софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор таблетки; капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок ралтегравир умифеновир фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
259	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламикудин + зидовудин зидовудин + ламикудин лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4	5
				оболочкой
			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кобицистат+ тенофовира алафенамид+ элвитеагравир+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
260	J 06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
261	J 06A J 06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	сuspензия для внутримышечного и под кожного введения
			анатоксин дифтерийно- столбнячный	сuspензия для внутримышечного и под кожного введения; сuspензия для инъекций; сuspензия для внутримышечного введения
			анатоксин столбнячный	сuspензия для под кожного введения
			антитоксин гангренозный (сыворотка противогангреноз- ная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая)	раствор для инъекций
			антитоксин дифтерийный (сыворотка противогангреноз- ная)	раствор для внутримышечного и под кожного введения
			антитоксин столбнячный (сыворотка противостолбняч- ная)	раствор для инъекций
			антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический типа А (сыворотка противоботулини-	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
		ческая)		
		антитоксин ботулинический тип В (сыворотка противоботулини- ческая)		раствор для инъекций
		антитоксин ботулинический тип Е (сыворотка противоботулини- ческая)		раствор для инъекций
262	J 06 B	иммуноглобулины		
263	J 06 BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
264	J 06 BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инъекций
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека противостафило- кокковый	раствор для внутримышечного введения
			паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
265	J 07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
			вакцины для профилактики новой короновирусной инфекции COVID-19	
266	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
267	L01	противоопухолевые препараты		
268	L01A	алкилирующие средства		
269	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
270	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
271	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
272	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4	5
				введения
			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
273	L01B	антиметаболиты		
274	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
275	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
			неларабин	раствор для инфузий
			флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
276	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
277	L01C	алкалоиды растительного происхождения и		

1	2	3	4	5
		другие природные вещества		
278	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			винкристин	раствор для внутривенного введения
279	L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы
280	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
281	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
282	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
			даунорубицин	раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и

1	2	3	4	5
				внутрипузырного введения
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			эпиродицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
283	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
284	L01X	другие противоопухолевые препараты		
285	L01XA	препараты платины	оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
286	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
287	L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора

1	2	3	4	5
				для инфузий
			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор

1	2	3	4	5
				для подкожного введения
			цетуксимаб	раствор для инфузий
			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
288	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			алектиниб	капсулы
			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гептигиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дабрафениб	капсулы
			ибрутиниб	капсулы
			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кризотиниб	капсулы
			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ленватиниб	капсулы
			мидостаурин	капсулы
			нилотиниб	капсулы
			нинтеданиб	капсулы мягкие
			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			регоррафениб	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой
			палбоциклиб	капсулы
			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			руксолитиниб	таблетки
			сунитиниб	капсулы
			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			церитиниб	капсулы
			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			гидроксикарбамид	капсулы
			третиноин	капсулы
			висмодегиб	капсулы
			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			иксазомиб	капсулы
			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			митотан	таблетки
			олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			эрибулин	раствор для внутривенного введения
290	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
291	L02A	гормоны и родственные соединения		
292	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки; суспензия для внутримышечного введения
293	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия; имплантат
			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для

1	2	3	4	5
				внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
294	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
295	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
296	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
			апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
299	L03 L03A	иммуностимуляторы		
300	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
301	L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и

1	2	3	4	5
				подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; суппозитории ректальные; капли назальные; гель для местного и наружного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2 а	раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2 б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			интерферон бета	лиофилизат для

1	2	3	4	5
			1-а	приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
			интерферон бета 1-б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон бета 1а	раствор для подкожного введения
			цепэгинтерферон альфа 2-б	раствор для подкожного введения
302	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
303	L04 L04A	иммунодепрессанты		
304	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			финголимод	капсулы
			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
305	L04AB	ингибиторы фактора	адалимумаб	раствор для подкожного

1	2	3	4	5
		некроза опухоли (ФНО-альфа)	голимумаб	введения раствор для подкожного введения
			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			этанерцепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
306	L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			нетакимаб	раствор для подкожного введения
			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			сарилумаб	раствор для подкожного введения
			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
			левилимаб	раствор для подкожного введения
			олокизумаб	раствор для подкожного введения
			устекинумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
307	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
308	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
			леналидомид	капсулы
			пирфенидон	капсулы
			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
309	M	костно-мышечная система		
310	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
311	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
312	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
313	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные
			кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4	5
				оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
314	M01C	базисные противоревматические препараты		
315	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316	M03	миорелаксанты		
317	M03A	миорелаксанты периферического действия		
318	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
319	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
320	M03B	миорелаксанты центрального действия		
321	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интрапекального введения; таблетки
			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
322	M04 M04A	противоподагические препараты		

1	2	3	4	5
323	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
324	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
325	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
326	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
327	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
328	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракальвального введения
329	N N01	нервная система анестетики		
330	N01A	препараты для общей анестезии		
331	N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран десфлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
332	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
333	N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
334	N01B	местные анестетики		

1	2	3	4	5
335	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
336	N01BB	амиды	левобутиракайн	раствор для инъекций
			ропивакайн	раствор для инъекций
337	N02	анальгетики		
338	N02A	опиоиды		
339	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
340	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
341	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
342	N02AX	другие опиоиды	пропионилфе- нилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
343	N02B	другие анальгетики и антипириетики		
344	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
345	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
346	N03 N03A	противоэпилептические препараты		
347	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
			фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
348	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
349	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
350	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки

1	2	3	4	5
351	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
352	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; 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
353	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
			лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			прегабалин	капсулы
			перампанел	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
354	N04	противопаркинсонические препараты		
355	N04A	антихолинергические средства		
356	N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
357	N04B	дофаминергические средства		
358	N04BA	допа и ее производные	леводопа + карбидопа леводопа + бенсеразид	таблетки капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
359	N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
361	N05	психолептики		
362	N05A	антипсихотические препараты		
363	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
365	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,

1	2	3	4	5
				покрытые пленочной оболочкой
366	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки; раствор для втюrimышечного введения (масляный)
367	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
			луразидон	таблетки, покрытые оболочкой
368	N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
369	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371	N05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон	порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			карипразин палиперидон	капсулы сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
372	N05B	анксиолитики		
373	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин лоразепам оксазепам диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
374	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375	N05C	снотворные и седативные средства		
376	N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам мидазолам	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
377	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378	N06	психоаналептики		
379	N06A	антидепрессанты		
380	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин имипрамин кломипрамин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
381	N06AB	селективные	пароксетин	капли для приема

1	2	3	4	5
		ингибиторы обратного захвата серотонина		внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуоксетин	капсулы;
382	N06AX	другие антидепрессанты	пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
			агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
384	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения; раствор для подкожного введения
385	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
			винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
			пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			церебролизин	раствор для инъекций
			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386	N06D	препараты для лечения деменции		
387	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
			галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
390	N07A	парасимпатомиметики		
391	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
			пиридостигмина бромид	таблетки
392	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для приема внутрь
393	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
394	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения пролонгированного действия
395	N07C N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
396	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4	5
397	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
			тетрабеназин	таблетки
398	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
399	P01	противопротозойные препараты		
400	P01B	противомалярийные препараты		
401	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
402	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
403	P02	противогельминтные препараты		
404	P02B	препараты для лечения трематодоза		
405	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
406	P02C	препараты для лечения нематодоза		
407	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
408	P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
410	P03 P03A	препараты для уничтожения экзопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
411	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
412	R	дыхательная система		

1	2	3	4	5
413	R01	назальные препараты		
414	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
415	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные; гель назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный (для детей)
416	R02 R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
417	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
418	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
419	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
420	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4	5
421	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
			беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
422	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол+ умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			вилантерол+ умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
			аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
423	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
424	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом

1	2	3	4	5
			будесонид	капли назальные; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые
425	R03BB	антихолинэргические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
426	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; капли глазные; спрей назальный дозированный; спрей назальный
427	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
428	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
429	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
430	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных		

1	2	3	4	5
		заболеваний		
431	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
432	R05CB	муколитические препараты	амброксол  дорназа альфа	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; капсулы пролонгированного действия; пастилки, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания; таблетки шипучие  раствор для ингаляций
			ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие; гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
433	R06 R06A	антигистаминные средства системного действия		
434	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
435	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
436	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
437	R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
438	S	органы чувств		
439	S01 S01A	офтальмологические препараты		
440	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
441	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
442	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
443	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
			дорзоламид	капли глазные
444	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
445	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
446	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрок-сипропоксиленок-симетилметилоксайдизол	капли глазные
447	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
448	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
449	S01H S01HA	местные анестетики	оксибупроакайн	капли глазные
450	S01J	диагностические препараты		
451	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
452	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
453	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
454	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
455	S01LA	средства, препятствующие	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

1	2	3	4	5
		новообразованию сосудов		
456	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
457	S02A S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
458	V	прочие препараты		
459	V01 V01A	аллергены		
460	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения раствор для внутркожного введения
461	V03 V03A	другие лечебные средства		
462	V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат димеркаптопропан – сульфонат натрия налоксон цинка бисванилимида зола диацетат кальция тринатрия пентетат	таблетки раствор для внутримышечного и подкожного введения раствор для инъекций капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
463	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
464	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
465	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения
			месна	раствор для внутривенного введения
466	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
467	V06	лечебное питание		
468	V06D	другие продукты лечебного питания		
469	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470	V07 V07A	другие нелечебные средства		
471	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
472	V 08	контрастные средства		
473	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
474	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
475	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			йогексол	раствор для инъекций
			йомепрол	раствор для инъекций
			йопромид	раствор для инъекций
476	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
477	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
			гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
			гадодиамид	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4	5
			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
478	V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения ».

2. Положения абзаца пятнадцатого пункта 6.3 раздела 6, строк 18, 20, 26 таблицы 8 раздела 8 территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Хакасия от 30.12.2020 № 792 (в редакции настоящего постановления), распространяются на правоотношения, возникшие с 01 апреля 2021 года.

Исполняющий обязанности Главы  
Республики Хакасия – Председателя  
Правительства Республики Хакасия

О. Пономарева