



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства РФ от  
02.04.2026 N 365  
"О внесении изменений в некоторые акты  
Правительства Российской Федерации"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 08.04.2026

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 2 апреля 2026 г. N 365

### О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [изменения](#), которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2 апреля 2026 г. N 365

### ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. В [Правилах](#) распределения и перераспределения объемов предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1944 "Об утверждении Правил распределения и перераспределения объемов предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, N 53, ст. 8754):

- а) [пункт 2](#) дополнить абзацем следующего содержания:

---

"высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда персонифицированных методов лечения отдельно по каждому виду высокотехнологичной медицинской помощи (методу лечения).";

б) **пункт 3** дополнить абзацем следующего содержания:

"высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда персонифицированных методов лечения отдельно по каждому виду высокотехнологичной медицинской помощи (методу лечения).";

в) **пункт 4** дополнить абзацем следующего содержания:

"высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда персонифицированных методов лечения отдельно по каждому виду высокотехнологичной медицинской помощи (методу лечения).";

г) **абзац первый пункта 7** после слов "трансплантации органов" дополнить словами ", высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда персонифицированных методов лечения";

д) **пункт 12** изложить в следующей редакции:

"12. Предложения о внесении изменений в распределение объемов предоставления медицинской помощи и соответствующих им объемов финансового обеспечения для высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, а также объемов предоставления медицинской помощи и соответствующих им объемов финансового обеспечения для высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда персонифицированных методов лечения формируются отдельно.";

е) **пункт 23** после слов "трансплантации органов," дополнить словами "высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда персонифицированных методов лечения,".

2. В **Программе** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2026, N 1, ст. 63):

а) **абзац тридцать восьмой раздела III** дополнить предложениями следующего содержания: "В случае проживания беременных женщин в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, в которых отсутствует регулярное транспортное сообщение по маршрутам общественного транспорта с близлежащей медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, субъекты Российской Федерации организуют доставку беременных женщин в медицинские организации и обратно к месту проживания с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая

---

---

национальный **проект** "Продолжительная и активная жизнь". Мониторинг исполнения указанного положения осуществляют территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.";

б) в **разделе IV**:

**абзац шестьдесят четвертый** дополнить предложением следующего содержания: "Гражданин может обратиться в центр здоровья (центр медицины здорового долголетия) самостоятельно.";

**абзац семьдесят седьмой** изложить в следующей редакции:

"в анамнезе перенесенных в течение последних 6 месяцев не менее 2 эпизодов бактериальных и паразитарных инфекционных заболеваний, сопровождавшихся приемом антибактериальных и (или) противопаразитарных препаратов более 2 недель, подтвержденных медицинскими документами гражданина;"

**абзац восьмидесятый** исключить;

предложение второе **абзаца сто первого** изложить в следующей редакции: "Методические рекомендации по порядку проведения в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядку действий в случае выявления изменений утверждаются Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация работы федеральных органов исполнительной власти по вопросам государственной политики в области здравоохранения, или по его поручению Министерством здравоохранения Российской Федерации.";

в) раздел VII после **абзаца двадцать девятого** дополнить абзацем следующего содержания:

"Гражданин имеет право осуществить запись на прием к врачу и проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) на дату, превышающую установленные настоящей Программой сроки ожидания оказания медицинской помощи. Порядок осуществления такой записи и ее предельные сроки устанавливаются в территориальных программах государственных гарантий.";

г) в **приложении N 1** к указанной Программе:

в **наименовании** раздела III слово ", гематологии" исключить;

**дополнить** разделом IV следующего содержания:

"IV. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда персонифицированных методов лечения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое

---

обеспечение предоставления застрахованным лицам  
специализированной, в том числе высокотехнологичной,  
медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями,  
функции и полномочия учредителей в отношении которых  
осуществляют Правительство Российской Федерации  
или федеральные органы исполнительной власти

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1.	Т-клеточная иммунотерапия с использованием генетически модифицированных аутологичных Т-лимфоцитов с химерным антигенным рецептором CAR-T	C82.0 - C82.5, C83.0 - C83.3, C83.5, C85.2, C85.7, C85.9, C91.0, C91.1	пациенты с рецидивирующими или рефрактерными формами CD19-позитивных В-клеточных злокачественных новообразований: острый лимфобластный лейкоз; диффузная В-крупноклеточная лимфома; другие В-клеточные неходжкинские лимфомы; хронический лимфолейкоз с факторами	терапевтическое лечение	аутологичная CAR-T-клеточная терапия, включающая: забор лейкоцитов; генетическую модификацию Т-лимфоцитов с созданием химерного антигенного рецептора (CAR); экспансию клеточного продукта; лимфодеплетирующую химиотерапию; инфузию CAR-T-клеток и последующее сопроводительное лечение с контролем осложнений	7028357,2

---

			неблагоприятного прогноза (при наличии CD3 + T-клеток в количестве не менее $0,1 \times 10^9$ на литр и не менее 10 процентов нативных T-клеток в периферической крови по данным проточного иммунофенотипирования)		
2.	Противоопухолевая лекарственная терапия метастатического колоректального рака персонализированной пептидной вакциной <4>, включая:	C18 - C20	пациенты с метастатическим раком толстой кишки после проведения двух и более линий противоопухолевой лекарственной терапии, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом персонализированной пептидной вакцины, применяемой как терапевтическая	комбинированное лечение	персонализированная пептидная вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли

---

комплексную диагностику с целью определения неоантигенного профиля опухоли для проведения персонализированной терапии пептидной вакциной <4>	C18 - C20	вакцина пациенты с метастатическим раком толстой кишки после проведения двух и более линий противоопухолевой лекарственной терапии, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом персонализированной пептидной вакцины, применяемой как терапевтическая вакцина	комбинированное лечение	персонализированная пептидная вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	75291,5
иницирующий курс терапии персонализированной пептидной вакциной (включая молекулярно-генетическое конструирование, синтез и валидацию (контроль качества) <4>	C18 - C20	пациенты с метастатическим раком толстой кишки после проведения двух и более линий противоопухолевой лекарственной терапии, у которых возможно получение опухолевой ткани для	комбинированное лечение	персонализированная пептидная вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	699908,5

		молекулярного анализа с последующим синтезом персонализированной пептидной вакцины, применяемой как терапевтическая вакцина			
введение поддерживающей дозы персонализированной пептидной вакцины (без дополнительного молекулярно- иммунологического мониторинга) <4>	C18 - C20	пациенты с метастатическим раком толстой кишки после проведения двух и более линий противоопухолевой лекарственной терапии, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом персонализированной пептидной вакцины, применяемой как терапевтическая вакцина	комбинир ованное лечение	персонализированная пептидная вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно- генетического профилирования опухоли	11761
введение поддерживающей дозы персонализированной	C18 - C20	пациенты с метастатическим	комбинир ованное	персонализированная пептидная вакцинация на	32496,5

пептидной вакцины с  
контрольным обследованием  
<4>

раком толстой кишки лечение  
после проведения  
двух и более линий  
противоопухолевой  
лекарственной  
терапии, у которых  
возможно получение  
опухолевой ткани для  
молекулярного  
анализа с  
последующим  
синтезом  
персонализированной  
пептидной вакцины,  
применяемой как  
терапевтическая  
вакцина

основе индивидуального  
набора опухолевых  
неоантигенов, разработанных  
по результатам молекулярно-  
генетического  
профилирования опухоли

3. Лекарственная  
противоопухолевая терапия с  
применением  
персонализированных мРНК-  
вакцин, разработанных на  
основе молекулярно-  
генетических характеристик  
опухоли пациента <4>,  
включая:

C00 - C14,  
C15, C26,  
C30 - C39,  
C43 - C45,  
C49 - C58,  
C60 - C68,  
C71

взрослые с  
резектабельными  
формами  
злокачественных  
новообразований  
(стадии I - III)  
указанных локаций, у  
которых возможно  
получение опухолевой  
ткани для  
молекулярного  
анализа с  
последующим  
синтезом

комбинируемое  
лечение

персонализированная мРНК-  
вакцинация на основе  
индивидуального набора  
опухолевых неоантигенов,  
разработанных по  
результатам молекулярно-  
генетического  
профилирования опухоли

		индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неоадьювантной или адьювантной терапии			
комплексную диагностику с целью определения неоантигенного профиля опухоли для проведения персонализированной терапии мРНК-вакциной <4>	C00 - C14, C15, C26, C30 - C39, C43 - C45, C49 - C58, C60 - C68, C71	взрослые с резектабельными формами злокачественных новообразований (стадии I - III) указанных локаций, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неоадьювантной или адьювантной терапии	комбинированное лечение	персонализированная мРНК-вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	428559,89
иницирующий курс терапии персонализированной мРНК-вакциной (включая молекулярно-генетическое конструирование, синтез и валидацию (контроль	C00 - C14, C15, C26, C30 - C39, C43 - C45, C49 - C58, C60 - C68,	взрослые с резектабельными формами злокачественных новообразований (стадии I - III)	комбинированное лечение	персонализированная мРНК-вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-	5853309,78

качества) <4>	C71	указанных локаций, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неоадьювантной или адьювантной терапии	генетического профилирования опухоли	
введение поддерживающей дозы персонализированной мРНК-вакцины с проведением молекулярно-генетического исследования и иммунологического мониторинга для оценки эффективности <4>	C00 - C14, C15, C26, C30 - C39, C43 - C45, C49 - C58, C60 - C68, C71	взрослые с резектабельными формами злокачественных новообразований (стадии I - III) указанных локаций, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неоадьювантной или	комбинированное лечение персонализированная мРНК-вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	342749,72

---

введение поддерживающей дозы персонализированной мРНК-вакцины (без дополнительного молекулярно-иммунологического мониторинга) <4>	C00 - C14, C15, C26, C30 - C39, C43 - C45, C49 - C58, C60 - C68, C71	адьювантной терапии взрослые с резектабельными формами злокачественных новообразований (стадии I - III) указанных локаций, у которых возможно получение опухолевой ткани для молекулярного анализа с последующим синтезом индивидуализированной мРНК-вакцины, применяемой в рамках неоадьювантной или адьювантной терапии	комбинированное лечение	персонализированная мРНК-вакцинация на основе индивидуального набора опухолевых неоантигенов, разработанных по результатам молекулярно-генетического профилирования опухоли	46783,77
---	--	--	-------------------------	---	----------

---

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии в медицинской организации организованного питания), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Этапы методов лечения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, указанные во 2-й и в 3-й группах, в отношении одного пациента должны проводиться в одной медицинской организации.";

д) предложение второе **сноски 1** к приложению N 2 к указанной Программе изложить в следующей редакции: "При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, за исключением случаев, установленных пунктом 6 части 4 статьи 26 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".";

е) в **приложении N 4** к указанной Программе:

в **позиции** "st02.007 Воспалительные болезни женских половых органов" код по МКБ-10 "N6.3" заменить кодом по МКБ-10 "N76.3";

в **позиции** "ds18.002 Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ" код по МКБ-10 "N8.5" заменить кодом по МКБ-10 "N18.5".

