



ПРАВИТЕЛЬСТВО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2023 № 309

О внесении изменений в  
Территориальную программу  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и  
2025 годов

Правительство Смоленской области постановляет:

Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Администрации Смоленской области от 15.03.2023 № 105, следующие изменения:

- 1) раздел 1 дополнить абзацем следующего содержания:  
«- перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях (приложение № 20).»;
- 2) абзац тридцатый раздела 2 признать утратившим силу;
- 3) раздел 5 дополнить абзацем следующего содержания:  
«Финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно осуществляется в порядке, определенном постановлением Администрации Смоленской области от 22.09.2015 № 590 «О возмещении гражданам, страдающим хронической почечной недостаточностью, расходов по оплате проезда на общественном и заказном транспорте по территории Смоленской области к месту получения программного гемодиализа и обратно».»;
- 4) в разделе 7:
  - в абзаце втором слова «4 505,89 рубля» заменить словами «6 001,73 рубля»;
  - в абзаце третьем слова «15 741,28 рубля» заменить словами «15 741,82 рубля»;
- 5) в приложении № 3:
  - позицию

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

- ПОЗИЦИЮ

C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки

изложить в следующей редакции:

C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки

		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки

## - ПОЗИЦИЮ

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

изложить в следующей редакции:

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

## - ПОЗИЦИЮ

J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

изложить в следующей редакции:

J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

- ПОЗИЦИЮ

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## - ПОЗИЦИЮ

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавириин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## - ПОЗИЦИЮ

J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразоп ревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
--	--	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

изложить в следующей редакции:

J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразоп ревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

- ПОЗИЦИЮ



J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	

изложить в следующей редакции:

J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	

- после позиции

J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	

дополнить позициями следующего содержания:

J07A	вакцины бактериальные		
------	-----------------------	--	--

J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	

## - ПОЗИЦИЮ

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегид	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения

изложить в следующей редакции:

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митоган	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения		

## - ПОЗИЦИЮ

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы

		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы

изложить в следующей редакции:

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы

- ПОЗИЦИЮ

N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		наллоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		наллоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

- ПОЗИЦИЮ

N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси	таблетки защечные
-------	----------------	----------------------	-------------------

		этилпиперидин	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэток- сизтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

- ПОЗИЦИЮ

N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
-------	---------------------------	---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

изложить в следующей редакции:

N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; 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
-------	---------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## - ПОЗИЦИЮ

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

6) приложения № 11, 12 изложить в новой редакции (прилагаются);

7) в приложении № 15:

## - ПОЗИЦИЮ

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		элиглулат	капсулы

изложить в следующей редакции:

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элиглулат	капсулы

- ПОЗИЦИЮ

C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
		зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		рамиприл	таблетки
		спираприл	таблетки
		трандолаприл	капсулы
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цилазаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприлат	раствор для внутривенного введения

изложить в следующей редакции:

C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
		зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		спираприл	таблетки
		трандолаприл	капсулы
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цилазаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприлат	раствор для внутривенного введения

- ПОЗИЦИЮ

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора



			для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

изложить в следующей редакции:

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

		цефаксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
--	--	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## - ПОЗИЦИЮ

J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

## изложить в следующей редакции:

J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

## - ПОЗИЦИЮ

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир софосбувир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

- ПОЗИЦИЮ

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир; алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

- ПОЗИЦИЮ

J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	

		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		сыворотка к HBs антигену	
		сыворотка туляремийная диагностическая	
		сыворотка чумная	
		антифаговая диагностическая	
		сыворотки менингококковые диагностические	
		сыворотки холерные диагностические	

изложить в следующей редакции:

J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		сыворотка к HBs антигену	
		сыворотка туляремийная диагностическая	
		сыворотка чумная	
		антифаговая диагностическая	

		сыворотки менингококковые диагностические	
		сыворотки холерные диагностические	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	

## - после позиции

J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	

## дополнить позициями следующего содержания:

J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	

## - ПОЗИЦИЮ

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		бортезомиб	раствор для внутриглазного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		проспидия хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		эстрамустин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

изложить в следующей редакции:

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения

		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		проспидия хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		эстрамустин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

## - после позиции

L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;



			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы

дополнить позицией следующего содержания:

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирфенидон	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы

- ПОЗИЦИЮ

N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кодеин + морфин + наркотин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций

изложить в следующей редакции:

N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кодеин + морфин + наркотин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций

## - ПОЗИЦИЮ

N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой

изложить в следующей редакции:

N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций;

			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ПОЗИЦИЮ

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		лантана карбонат	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		лантана карбонат	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

8) дополнить приложением № 20 (прилагается).



Губернатор  
Смоленской области

В.Н. Анохин

Приложение № 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов  
(в редакции постановления  
Правительства Смоленской  
области от 29.12.2023 № 309)

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы**  
**государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи на 2023 год**  
**и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Стоимость Территориальной программы**  
**по источникам ее финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2023 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2024 год		2025 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	19 460 260,6	21 743,55	19 451 901,6	21 499,67	20 363 962,1	22 508,75
I. Средства областного бюджета	02	5 239 757,7	6 001,73	4 201 007,8	4 617,22	4 271 034,6	4 694,19
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04+08)	03	14 220 502,9 ✓	15 741,82 ✓	15 250 893,8	16 882,45	16 092 927,5	17 814,56
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	14 220 502,9 ✓	15 741,82 ✓	15 250 893,8	16 882,45	16 092 927,5	17 814,56
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	14 217 554,2 ✓	15 738,56 ✓	15 248 870	16 880,21	16 090 792,4	17 812,2
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	07	2 948,7 ✓	3,26 ✓	2 023,8	2,24	2 135,1	2,36
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

Стоимость Территориальной программы определена без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами и расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области своих функций, предусмотренных областным законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован- ное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован- ное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован- ное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области своих функций	76 821,4 ✓	85,04 ✓	78 043,8	86,39	79 044,8	87,5

## Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2023 год

Медицинская помощь по источникам финансирования и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета,* в том числе:</b>	<b>01</b>		x	x	5 811,45	x	5 073 634,3	x	26,1
1. Скорая, включая скорую специализированную, медицинская помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,0419	2 171,33	90,93	x	79 383,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0417	2 152,09	89,75	x	78 357,7	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0002	6 841,3	1,18	x	1 026,2	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. С профилактическими и иными целями**, в том числе	07	посещений	0,49	520,2	254,77	x	222 426,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,16	369,9	60,46	x	52785,2	x	x
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращениями***, в том числе	08	обращений	0,083	1 508,5	125,15	x	109 262,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений				x		x	x
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе	09	случаев лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь****, в том числе	10	случаев лечения	0,00285	12 861,83	36,68	x	32 026	x	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11								
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе	12	случаев лечения	0,00285	12 861,83	36,68	x	32 026	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения							
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,0152	82 010,57	1 247,85	x	1 089 428,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализаций	0,0023	29 388,79	66,69	x	58 219,2	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе врачебная и доврачебная****, всего, в том числе:	15	посещений	0,0041	1 324,89	5,4	x	4 716,6	x	x
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,0023	510,85	1,16	x	1 016,6	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,0018	2 356,69	4,24	x	3 700,0	x	x
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и сестринского ухода)	16	койко-дней	0,096	1 803,87	172,96	x	150 996,8	x	x
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения				x		x	x
6. Иные государственные услуги (работы)	17		x	x	3 883,11	x	3 390 110,9	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Смоленской области	18	случаев госпитализации				x		x	x
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для областных государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС*****	19		x						
				x	190,28	x	166 123,4	x	0,9

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС</b>	<b>20</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>15 741,82</b> ✓	<b>x</b>	<b>14 220 502,9</b> ✓	<b>73</b>
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>21</b>	<b>вызовов</b>	<b>0,29</b> ✓	<b>3 288,9</b> ✓	<b>x</b>	<b>953,78</b> ✓	<b>x</b>	<b>861 606,3</b> ✓	
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>22</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>2.1. В амбулаторных условиях:</b>	<b>23</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений				2 234,61 ✓		2 018 665,6 ✓	
для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.1	комплексных посещений	0,26559 ✓	2 051,5 ✓	x	544,86 ✓	x	492 202	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,320596 ✓	2 507,2 ✓	x	803,8 ✓	x	726 117,7 ✓	
для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексных посещений		1 084,1 ✓					
для посещений с иными целями	23.1.3	посещений	2,223784 ✓	398,4 ✓	x	885,95 ✓	x	800 345,9 ✓	
2.1.2. В неотложной форме	23.2	посещений	0,54	770	x	415,8	x	375 616	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС:	23.3	обращений	<b>1,7877</b> ✓	<b>1 727,1</b> ✓	<b>x</b>	<b>3 087,54</b> ✓	<b>x</b>	<b>2 789 150,8</b> ✓	
компьютерная томография	23.3.1	исследований	0,046678 ✓	2 692,1 ✓		125,66 ✓		113 517,8 ✓	
магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследований	0,024354 ✓	3 675,9 ✓		89,52 ✓		80 869,8 ✓	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследований	0,090371 ✓	543,6 ✓		49,13 ✓		44 377,9 ✓	
эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследований	0,029446 ✓	996,8 ✓		29,35 ✓		26 514,9 ✓	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследований	0,000974 ✓	8 371,1 ✓		8,15 ✓		7 366,6 ✓	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследований	0,022065 ✓	2 064,5 ✓		45,55 ✓		41 151,7 ✓	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.3.7	исследований	0,030767 ✓	399,6 ✓		12,29 ✓		11 106,5 ✓	
диспансерное наблюдение	23.4	комплексных посещений	0,182033 ✓	1 268,6 ✓		230,93 ✓		208 609,9 ✓	✓



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев лечения	0,018109 ✓	25 048,5 ✓		453,61 ✓		409 768,4 ✓	
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев лечения							
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случаев							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	25	случаев лечения	0,067863 ✓	25 048,5 ✓		1 699,88 ✓		1 535 598,3 ✓	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	25.1	случаев лечения	0,010507 ✓	77 273,1 ✓		811,94 ✓		733 476,3 ✓	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случаев	0,00056 ✓	124 728,5 ✓		69,86 ✓		63 112,6 ✓	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая:	27	случаев лечения	0,049754 ✓	25 048,5 ✓		1 246,27 ✓		1 125 829,9 ✓	
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	27.1	случаев лечения	0,010507 ✓	77 273,1 ✓		811,94 ✓		733 476,3 ✓	
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев	0,00056 ✓	124 728,5 ✓		69,86 ✓		63 112,6 ✓	
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	28	случаев госпитализации	0,164585 ✓	40 262,9 ✓		6 626,66 ✓		5 986 245,9 ✓	
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	случаев госпитализации	0,008602 ✓	102 247,4 ✓		879,57 ✓		794 564,5 ✓	
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случаев госпитализации	0,003615 ✓	200 589,2 ✓		725,21 ✓		655 124,3 ✓	
5. Медицинская реабилитация	29								
5.1. В амбулаторных условиях	30	комплексных посещений	0,002954 ✓	19 906 ✓		58,81 ✓		53 129,1 ✓	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	31	случаев лечения	0,002601 ✓	23 913,5 ✓		62,21 ✓		56 196,7 ✓	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	32	случаев госпитализации	0,005426 ✓	43 499,8 ✓		236,05 ✓		213 236 ✓	
6. Расходы на ведение дела СМО	33					135,55 ✓		122 448,3 ✓	
7. Иные расходы	34								
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	31					15 738,56 ✓		14 217 554,2 ✓	99,98
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	32	вызвов	0,29 ✓	3 288,9 ✓	x	953,78 ✓	x	861 606,3 ✓	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	33		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	34		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	34.1	посещений/ комплексных посещений				2 234,61 ✓		2 018 665,6	
для проведения профилактических медицинских осмотров	34.1.1	комплексных посещений	0,26559 ✓	2 051,5 ✓	x	544,86 ✓	x	492 202 ✓	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	34.1.2	комплексных посещений	0,320596 ✓	2 507,2 ✓	x	803,8 ✓	x	726 117,7 ✓	
для проведения углубленной диспансеризации	34.1.2.1	комплексных посещений		1 084,1 ✓					
для посещений с иными целями	34.1.3	посещений	2,223784 ✓	398,4 ✓	x	885,95 ✓	x	800 345,9 ✓	
2.1.2. В неотложной форме	34.2	посещений	0,54 ✓	770 ✓	x	415,8 ✓	x	375 616 ✓	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС:	34.3	обращений	1,7877 ✓	1 727,1 ✓	x	3 087,54 ✓	x	2 789 150,8 ✓	
компьютерная томография	34.3.1	исследований	0,046678 ✓	2 692,1 ✓		125,66 ✓		113 517,8 ✓	
магнитно-резонансная томография	34.3.2	исследований	0,024354 ✓	3 675,9 ✓		89,52 ✓		80 869,8 ✓	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.3.3	исследований	0,090371 ✓	543,6 ✓		49,13 ✓		44 377,9 ✓	
эндоскопическое диагностическое исследование	34.3.4	исследований	0,029446 ✓	996,8 ✓		29,35 ✓		26 514,9 ✓	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.3.5	исследований	0,000974 ✓	8 371,1 ✓		8,15 ✓		7 366,6 ✓	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.3.6	исследований	0,022065 ✓	2 064,5 ✓		45,55 ✓		41 151,7 ✓	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	34.3.7	исследований	0,030767 ✓	399,6 ✓		12,29 ✓		11 106,5 ✓	
диспансерное наблюдение	34.4	комплексных посещений	0,182033 ✓	1 268,6 ✓		230,93 ✓		208 609,9 ✓	
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случаев лечения	0,018109 ✓	25 048,5 ✓		453,61 ✓		409 768,4 ✓	
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев лечения							
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	36	случаев лечения	0,067863 ✓	25 048,5 ✓		1 699,88 ✓		1 535 598,3 ✓	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случаев лечения	0,010507 ✓	77 273,1 ✓		811,94 ✓		733 476,3 ✓	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случаев	0,00056 ✓	124 728,5 ✓		69,86 ✓		63 112,6 ✓	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	37	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая:	38	случаев лечения	0,049754 ✓	25 048,5 ✓		1 246,27 ✓		1 125 829,9 ✓	
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	38.1	случаев лечения	0,010507 ✓	77 273,1 ✓		811,94 ✓		733 476,3 ✓	
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случаев	0,00056 ✓	124 728,5 ✓		69,86 ✓		63 112,6 ✓	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случаев госпитализации	0,164585 ✓	40 243,3 ✓		6 623,43 ✓		5 983 326,4 ✓	
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случаев госпитализации	0,008602 ✓	102 247,4 ✓		879,57 ✓		794 564,5 ✓	
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	39.2	случаев госпитализации	0,003615 ✓	200 589,2 ✓		725,21 ✓		655 124,3 ✓	
5. Медицинская реабилитация	40					357,07 ✓		322 561,8 ✓	
5.1. В амбулаторных условиях	41	комплексных посещений	0,002954 ✓	19 906 ✓		58,81 ✓		53 129,1 ✓	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42	случаев лечения	0,002601 ✓	23 913,5 ✓		62,21 ✓		56 196,7 ✓	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	43	случаев госпитализации	0,005426 ✓	43 499,8 ✓		236,05 ✓		213 236 ✓	
6. Расходы на ведение дела СМО	44					135,52 ✓		122 419,1 ✓	
7. Иные расходы	45								
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС</b>	46								
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	47	ВЫЗОВОВ							
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	48								
<b>2.1. В амбулаторных условиях</b>	49								
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	49.1	посещений/ комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1.1	комплексных посещений							
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.1.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	49.1.2.1	комплексных посещений							
для посещений с иными целями	49.1.3	посещений							
2.1.2. В неотложной форме	49.2	посещений							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС:	49.3	обращений							
компьютерная томография	49.3.1	исследований							
магнитно-резонансная томография	49.3.2	исследований							
ультразвуковое исследования сердечно-сосудистой системы	49.3.3	исследований							
эндоскопическое диагностическое исследование	49.3.4	исследований							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.3.5	исследований							
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.3.6	исследований							
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	49.3.7	исследований							
диспансерное наблюдение	49.4	комплексных посещений							
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случаев лечения							
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	50.1	случаев лечения							
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случаев лечения							
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случаев лечения							
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случаев							



А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	63.1	посещений/ комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	63.1.1	комплексных посещений							
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	63.1.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	63.1.2.1	комплексных посещений							
для посещений с иными целями	63.1.3	посещений							
2.1.2. В неотложной форме	63.2	посещений							
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС:	63.3	обращений							
компьютерная томография	63.3.1	исследований							
магнитно-резонансная томография	63.3.2	исследований							
ультразвуковое исследования сердечно-сосудистой системы	63.3.3	исследований							
эндоскопическое диагностическое исследование	63.3.4	исследований							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	63.3.5	исследований							
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	63.3.6	исследований							
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	63.3.7	исследований							
диспансерное наблюдение	63.4	комплексных посещений							
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	64	случаев лечения							
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	64.1	случаев лечения							
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случаев							

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	65	случаев лечения							
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	65.1	случаев лечения							
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	65.2	случаев							
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	66	х							
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая:	67	случаев лечения							
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	67.1	случаев лечения							
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	67.2	случаев							
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	68	случаев госпитализации	0,164585 ✓	19,6 ✓		3,23 ✓		2 919,5 ✓	
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	68.1	случаев госпитализации							
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	68.2	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	69	случаев госпитализации							
5.1. В амбулаторных условиях	70								
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	71								
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	72								
6. Расходы на ведение дела СМО	73					0,03 ✓		29,3 ✓	
<b>ИТОГО</b>	<b>74</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>6 001,73</b>	<b>15 741,82</b>	<b>5 239 757,7</b>	<b>14 220 502,9</b>	<b>100</b>

\*Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для



медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

Приложение № 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на  
2023 год и на плановый период 2024 и 2025  
годов  
(в редакции постановления Правительства  
Смоленской области от 29.12.2022 № 309)

**НОРМАТИВЫ**  
**объема оказания и нормативы финансовых**  
**затрат на единицу объема медицинской помощи**  
**на 2023 - 2025 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещений	0,49	520,2	0,47	541	0,47	562,7
из них больным с ВИЧ-инфекцией <sup>3</sup>	посещений	0,0026	76,09	0,0026	79,13	0,0026	82,3
в связи с заболеваниями - обращениями <sup>3</sup>	обращений	0,083	1 508,5	0,08	1 568,9	0,08	1 631,6
из них больным с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,0056	98,78	0,0056	102,73	0,0056	106,84
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>4</sup>	случаев лечения	0,00285	12 861,83	0,00274	12 681	0,00274	12 934

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0152	82 010,57	0,0146	80 561	0,0146	82 172
из них больным с ВИЧ-инфекцией	случаев госпитализации	0,000017	52 533,33	0,000017	54 634,66	0,000017	56 820,05
4. Паллиативная медицинская помощь первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>5</sup> – всего, в том числе:	- посещений	- 0,0041	- -	- 0,0039	- -	- 0,004451	- -
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0023	510,85	0,0022	510,85	0,0022	510,85
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0018	2 356,69	0,0017	2 431,8	0,0017	2 529,1
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,096	1 803,87	0,092	1 821	0,092	1 858
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 288,9	0,29	3 516,5	0,29	3 740,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26559	2 051,5	0,26559	2 191,9	0,26559	2 330,1
2.1.2. Для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,320596	2 507,2	0,331413	2 678,8	0,331413	2 847,7
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1 084,1	-	1 158,3	-	1 231,3
2.1.3. Для посещений с иными целями	посещений	2,223784	398,4	2,133264	379,5	2,133264	403,4
2.1.4. В неотложной форме	посещений	0,54	770	0,54	822,7	0,54	874,6
2.1.5. Для больных сахарным диабетом в части ведения школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,002	1 188,28	0,002	1 235,81	0,002	1 285,24
2.1.5. В связи с заболеваниями - обращений <sup>7</sup> – всего	обращений	1,7877	1 727,1	1,7877	1 845,3	1,7877	1 961,7

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1. Из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследований	0,046678	2 692,1	0,048062	2 876,3	0,048062	3 057,7
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,024354	3 675,9	0,017313	3 927,5	0,017313	4 175,2
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1 065	0,029446	1 132,2
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8 371,1	0,000974	8 944	0,000974	9 508
2.1.5.1.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,022065	2 064,5	0,01321	2 205,8	0,01321	2 344,9
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,030767	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6. Дистансерное наблюдение	комплексных посещений	0,182033	1 268,6	0,261736	1 355,4	0,261736	1 440,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	0,067863	25 048,5	0,067863	26 317,3	0,067863	27 591,8
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,067863	25 048,5	0,067863	26 317,3	0,067863	27 591,8
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том числе:	случаев лечения	0,010507	77 273,1	0,010507	81 355	0,010507	85 455,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	77 273,1	0,010507	81 355	0,010507	85 455,1

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	случаев лечения	0,00056	124 728,5	0,00056	124 728,5	0,00056	124 728,5
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	124 728,5	0,00056	124 728,5	0,00056	124 728,5
3.3. Для оказания медицинской помощи больным гепатитом С (взрослые) – всего, в том числе:	случаев лечения	0,0001	41 894,68	0,0001	43 570,47	0,0001	45 313,29
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,0001	41 894,68	0,0001	43 570,47	0,0001	45 313,29
3.4. Для оказания медицинской помощи больным гепатитом С (дети) – всего, в том числе:	случаев лечения	0,000002	41 894,68	0,000002	43 570,47	0,000002	45 313,29
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000002	41 894,68	0,000002	43 570,47	0,000002	45 313,29
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <sup>7</sup> , за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,164585	40 262,9	0,166416	43 122,2	0,162479	46 314,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,164585	40 262,9	0,166416	43 122,2	0,162479	46 314,9
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,008602	102 247,4	0,008602	108 493,3	0,008602	114 687,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	102 247,4	0,008602	108 493,3	0,008602	114 687,9
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19 906	0,002954	21 268,3	0,002954	22 609,4
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	случаев лечения	0,002601	23 913,5	0,002601	25 176,7	0,002601	26 445,6

1	2	3	4	5	6	7	8
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	23 913,5	0,002601	25 176,7	0,002601	26 445,6
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,005426	43 499,8	0,005426	46 157,1	0,005426	48 792,5
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	43 499,8	0,005426	46 157,1	0,005426	48 792,5

<sup>1</sup> Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета. Норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6 841,3 рубля, 2024 год – 7 115 рублей, 2025 год – 7 399,6 рубля.

<sup>2</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<sup>3</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>4</sup> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>6</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слонных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<sup>7</sup> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>8</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

Приложение № 20  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов  
(в редакции постановления  
Правительства Смоленской  
области от 29.12.2023 № 309)

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, осуществляющих**  
**деятельность по медицинской реабилитации в**  
**условиях круглосуточного стационара, дневного**  
**стационара и амбулаторных условиях**

**В условиях круглосуточного стационара**

1. ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница».
2. ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница».
3. Санаторий-профилакторий в г. Смоленске Дирекции социальной сферы - структурного подразделения Московской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги».
4. ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница».
5. ОГБУЗ «Клиническая больница № 1».
6. ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации».
7. Автономная некоммерческая организация «Центр восстановления здоровья и реабилитации – санаторий «Дугино».

**В условиях дневного стационара**

1. ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница».
2. ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1».
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск).

**В амбулаторных условиях**

1. ОГАУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер».
2. ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница».

3. ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница».
4. ОГБУЗ «Поликлиника № 4».
5. ОГБУЗ «Поликлиника № 7».
6. ОГБУЗ «Поликлиника № 8».
7. ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1».
8. ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации».
9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск).
10. Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Позвоночника 2К».