

**Классификатор
основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-
санитарной специализированной стоматологической помощи,
оказанной в амбулаторных условиях, выраженной в условных
единицах трудоемкости (УЕТ)**

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,35
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	0,61
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,76
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,31
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	0,5
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,93
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,75
A06.07.003	Прицельная внутритротовая контактная рентгенография	0,75	0,75
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	1,12
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	1,12
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,1	1,1
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,25
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,42
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,19
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37
B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68	

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18	
B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25	
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9
A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	0,63	0,63
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	0,99	0,99
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,45
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов1	2	2
A16.07.082	Сошлифование твердых тканей зуба	0,25	0,25
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов2	1,53	1,53
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использование материалов химического отверждения2	1,95	1,95
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов2	1,85	1,85
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	2,5	2,5
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов2	2,45	2,45
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	3,25	3,25
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку2	1,95	1,95
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку2	2,33	2,33
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	3,35	3,35

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	3,75	3,75
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	4	4
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	1,25
A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,25
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,48
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	1,16
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1,7	1,7
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,03
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,21
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	0,46
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта3	1,98	1,98
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом4	0,32	0,32
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба4	0,2	0,2
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба4	0,31	0,31
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой	2	2
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	3,55	3,55
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей5	6,87	6,87
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55
A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15
A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15
A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,91	0,91

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01
A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,91	0,91
A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,91	0,91
A11.07.015	Пункция языка	0,91	0,91
A11.07.016	Биопсия слизистой ротовоглотки	1,15	1,15
A11.07.018	Пункция губы	0,91	0,91
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	0,91	0,91
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1,15	1,15
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1,06
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ⁶	1,3	1,3
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки ⁷	0,84	0,84
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2
A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33
A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2,58	2,58
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта ⁸	2,7	2,7
A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	3,89
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка ⁹	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	1	1
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1	1
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4	4

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,8	1,8
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	1,04
A16.07.059	Гемисекция зуба	2,6	2,6
A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	1,85
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3	3
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,25	2,25
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,38
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,5	1,5
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,5	0,5
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,01	1,01
A17.07.006	Депофорез корневого канала зуба	1,5	1,5
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.010	Воздействие токами надголосичной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротовой полости	1,25	1,25
A22.07.007	Ультрафонография лекарственных препаратов на область десен	1	1
Ортодонтия			
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38
B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69
A02.07.004	Антрапометрические исследования		1,1
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой		1,75
A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85
A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7
A23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7
A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)		2,5
A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18,0
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1
Профилактические услуги			
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3	
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба ⁴	0,7	0,7
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1

Примечания:

¹ - одного квадранта

² - включая полирование пломбы

³ - трех зубов

⁴ - одного зуба

⁵ - на одной челюсти

⁶ - без наложения швов

⁷ - один шов

⁸ - в области двух-трех зубов

⁹ - в области одного-двух зубов

Приложение № 20/январь - декабрь
к Генеральному тарифному
соглашению на 2022 год
от 20 января 2022 года

**Тарифы на проведение отдельных диагностических (лабораторных)
исследований**

(рублей)

№ п/п	Вид исследования	Стоимость
	Компьютерная томография	
1	без контрастирования	2122,13
	с контрастированием	3941,19
	Магнитно-резонансная томография	
2	без контрастирования	3475,07
	с контрастированием	5249,30
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	492,10
3	эхокардиография	492,10
	допплерография	492,10
	дуплексное сканирование сосудов	492,10
	Эндоскопическое диагностическое исследование	923,30
4	Бронхоскопия	923,30
	Колоноскопия	923,30
	Эндосонография	923,30
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	8 174,20
	EGFR	8 174,20
	BRAF	8 174,20
	KRAS	8 174,20
	NRAS	8 174,20
	BRCA 1,2	8 174,20
6	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	2 021,30
7	Исследование на COVID-19 методом ПЦР	600,50

Базовые нормативы финансовых затрат на оплату медицинской помощи:

- Компьютерная томография – 2 542,00 руб.
- Магнитно-резонансная томография – 3 575,00 руб.
- Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 492,10 руб.
- Эндоскопическое диагностическое исследование – 923,30 руб.
- Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний – 8 174,20 руб.
- Патологоанатомические исследования – 2 021,30 руб
- Исследование на COVID-19 методом ПЦР – 600,50 руб

**Дифференцированные подушевые нормативы
финансирования на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации за счет средств
обязательного медицинского страхования на территории Республики Ингушетия**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность прикрепленного застрахованного населения	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Объем дифференцированные подушевые нормативы, руб	Объем финансирования по дифференциированному подушевому нормативу на 2022 г., тыс. руб.	Объем финансирования по дифференциированному подушевому нормативу в massa, тыс. руб.
1	ГБУЗ «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	232 935	0,8406	703,58	163 888,41	13 657,37
2	ГБУ «Сунженская станция скорой медицинской помощи»	80 561	1,0222	855,58	68 926,38	5 743,87
3	ГБУ «Малгобекская станция скорой медицинской помощи»	79 446	1,1613	972,01	77 222,31	6 435,19
4	ГБУЗ «Сунженская участковая больница»	14 431	1,1646	974,77	14 066,90	1 172,24
5	ГБУЗ «Карабулакская городская больница»	33 440	1,1520	964,22	32 243,52	2 686,96
6	ГБУЗ «Джейрахская районная больница»	5 114	1,1130	931,58	4 764,10	397,01
		445 927			361 111,62	30 092,64

*Поправочный коэффициент ПК=1,033587

**Скорая медицинская помощь, оказанная на территории Республики Ингушетия гражданам Российской Федерации, застрахованным в других регионах РФ выставляется по стоимости за вызов скорой медицинской помощи. Стоимость вызова скорой медицинской помощи для указанных застрахованных составляет для фельдшерской бригады 2 094,60 руб. и 2 610,10 руб. Стоимость одного вызова с проведением тромболитической терапии составляет 42 376,00 руб.

Методика применения показателей результативности деятельности медицинских организаций

Методика включает разделение показателей на два блока в соответствии с Таблицей 1, отражающих результативность оказания медицинской помощи разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи женщинам) в амбулаторных условиях.

Каждый показатель, включенный в блок, оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 15 баллов для показателей блока 1;
- 10 баллов для показателей блока 2.

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до максимального количества баллов.

Путем деления общего объема средств, предусмотренных на выплаты по итогам достижения показателей результативности за соответствующий период, на численность прикрепленного населения в соответствующем периоде рассчитывается объем средств, предусмотренных на выплаты по итогам достижения показателей результативности за соответствующий период в расчете на одного прикрепленного.

С учетом фактического количества набранных баллов рассчитывается итоговый коэффициент от 0 до 1, значение которого будет определять размер поощрительных выплат за достижение показателей результативности деятельности медицинской организации по итогам отчетного периода.

В случае, когда один или несколько показателей результативности неприменимы для соответствующей медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент

для соответствующей медицинской организации могут рассчитываться без учета таких показателей.

Объем средств, направляемых на выплаты отдельной медицинской организации в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности, определяется как произведение следующих параметров:

1. объем средств, предусмотренных на выплаты по итогам достижения показателей результативности за соответствующий период в расчете на одного прикрепленного;
2. итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации;
3. средняя численность населения, прикрепленного в отчетном периоде к соответствующей медицинской организации.

Мониторинг достижения целевых значений показателей результативности деятельности медицинской организации проводится Комиссией; частота проведения - один раз в квартал.

Оценка результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, с целью осуществления выплат стимулирующего характера производится по итогам полугодия. Оценка достижения целевых значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии, которое доводится до сведения медицинских организаций не позднее 15 августа и 15 декабря текущего года

Таблица 1. Показатели результативности

№	Наименование показателя	Параметр результативности	Итоговый коэффициент
	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)	15	
	Оценка эффективности профилактических мероприятий		
1	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	до 50% - 0 баллов; 50 – 75% - 1балл; более 75% - 2 балла.	
2	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	до 15% - 0 баллов; 15 – 25% - 0,5балла; более 30% - 1 балл.	13 - 15 баллов: коэффициент 1; 10 - 12 баллов: коэффициент 0,5;
3	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	до 50% - 0 баллов; 50 – 75% - 1балл; более 75% - 2 балла.	менее 10 баллов: коэффициент 0.
	Оценка эффективности диспансерного наблюдения		
4	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	до 60% - 0 баллов; 60 – 80% - 1балл; более 80% - 2 балла.	
5	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	до 60% - 0 баллов; 60 – 85% - 0,5балла; более 85% - 1 балл.	
6	Доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего	более 30% -0 баллов; 15-30% - 0,5балла; менее 15% -1 балл.	

	числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	
Оценка смертности		
7	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	выше 520,0 на 100 тыс. прикрепл. населения – 0 баллов; 520,0 на 100 тыс. прикрепл. населения – 1 балл; 450, 0-520,0 на 100 тыс. прикрепл. населения – 2 балла; ниже 450,0 на 100 тыс. прикрепл. населения – 3 балла;
8	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	до 20% - 0 баллов; 10-20% - 1балл; 5-10% - 2 балла; менее 5% - 3балла.
Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)		10
Оценка эффективности профилактических мероприятий		
1	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	до 75% - 0 баллов; 75- 90% - 1 балл; 90% и более – 2 балла.
2	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	до 60% - 0 баллов; 60 – 85% - 1балл; более 85% - 2 балла.

3	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	до 60% - 0 баллов; 60 – 85% - 1балл; более 85% - 2 балла.
Оценка смертности		
4	Смертность детей в возрасте 0-17 лет за период.	выше 54 на 100 тыс. прикрепл. населения – 0 балл; 52 – 54 на 100 тыс. прикрепл. населения – 2 балла; ниже 52,0 на 100 тыс. прикрепл. населения – 4 балла;

Таблица 2. Порядок расчета значений критерииов результативности деятельности медицинских организаций

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Источник
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1.	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	$D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ где: $D_{бск}$ – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период;	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения.
2.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ где: $D_{зно}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах	Процент	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование».
				Движение пациента отслеживается по

	<p>пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период,</p> <p>$ZNO_{дисп}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленные впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$ZNO_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	<p>формату реестра Д4 «Файл со сведениями о существовании персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагноз основной; – характер основного заболевания.
3.	<p>Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).</p>	<p>Пропент</p> $Vv_{эпид} = \frac{Fv_{эпид}}{Pv_{эпид}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$Vv_{эпид}$ – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);</p> <p>$Fv_{эпид}$ – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p>$Pv_{эпид}$ – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>
4.	<p>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</p> <p>Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск</p>	<p>Источником информации является данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.</p> <p>На 100 пациентов</p> $DN_{приск} = \frac{R_{ДН}}{R_{ВП}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме</p>

	<p>преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p>$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вн}}} \times 100$,</p> <p>где:</p> <p>$DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вн}}} \times 100$,</p> <p>где:</p> <p>$DN_{\text{бск}} = \frac{\text{общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;}}{\text{общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;}}$</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата постановки на диспансерный учет; -возраст пациента; -характер заболевания; -впервые выявлено (основной); -дата рождения. <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
5.	<p>Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	<p>$BSK_{\text{дн}} = \frac{DN_{\text{бск}}}{DN_{\text{риск}}} \times 100$,</p> <p>где:</p> <p>$DN_{\text{бск}} = \frac{\text{общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период;}}{\text{общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;}}$</p>	<p>Пропцент</p>

6.	<p>Доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p> <p>Н_{всего} – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p> <p>О_{всего} – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;</p> <p>Дн_{всего} – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	$Н_{всего} = \frac{О_{всего}}{Дн_{всего}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Н_{всего} – доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период;</p> <p>О_{всего} – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;</p> <p>Дн_{всего} – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	Прогност	<p>Источником информации является ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (пп.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений -характер заболевания; -форма оказания медицинской помощи.
7.	<p>Оценка смертности</p> <p>Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.</p>	$Dth\ 30 - 69 = \frac{D\ 30 - 69}{Nas\ 30 - 69} \times 100000,$ <p>где:</p> <p>Dth 30-69 – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население;</p> <p>D 30-69 – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет среди прикрепленного населения за период;</p> <p>Nas 30-69 – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.</p>	На 100 тыс.	<p>Источником информации является регистрирующий сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО)</p> <p>прикрепле нного населения</p>

8.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{DN} \times 100,$ где: L – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением; D – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением; DN – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	На 100 пациентов	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: ФИО, дата рождения, дата смерти, прикрепление к МО, номер полиса), информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				
1.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{днац} = \frac{F_{днац}}{P_{днац}} \times 100,$ где: $V_{днац}$ – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $F_{днац}$ – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $P_{днац}$ – число детей соответствующего возраста (в соответствии Национального календаря) на начало отчетного периода.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья. При недостижении результата 95% по одной из вакцин показатель, рекомендуется считать невыполненным.

2.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddbsk - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;</p> <p>Cdbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	<p>Процент</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
3.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	$Ddbeis = \frac{Cdbeis}{Cpbes} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddbeis - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Cdbeis - общее число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p>	<p>Процент</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.

		Срbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	
Оценка смертности	4.	<p>Смертность детей в возрасте 0-17 лет за период.</p> $Dth\ 0-17 = \frac{D\ 0-17}{Nas\ 0-17} \times 100000,$ <p>где:</p> <p>Dth 0-17 – смертность детей в возрасте 0-17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население;</p> <p>D 0-17 – число умерших детей в возрасте 0-17 лет включительно среди прикрепленного населения за период;</p> <p>Nas 0-17 – численность прикрепленного населения детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.</p>	<p>На 100 тыс. прикреплённого детского населения</p> <p>Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО).</p>