

Особенности оплаты КСГ

Особенности оплаты случаев в условиях круглосуточного стационара описаны в самом тексте [тарифного соглашения](#) в **пункте 2.1.2**. Условия оплаты случаев по круглосуточному стационару описаны в **пункте 2.4**.

Особенности оплаты случаев в условиях дневного стационара описаны в **пункте 2.1.3**.

В соответствии с **пунктом 2.4.3** - при наличии нескольких хирургических операций, оплата осуществляется по КСГ с наиболее высоким коэффициентом относительной затроемкости (КЗксг).

В соответствии с **пунктами 2.1.2, 2.1.3 и 2.4.7.1** прерванными случаями считаются:

- прерывание лечения по медицинским показаниям;
- перевод пациента в другую МО;
- перевод пациента из стационарных условий в условия дневного стационара (или наоборот);
- прерывание лечения по инициативе пациента;
- случаи медицинской реабилитации и случаи лечения хронического вирусного гепатита В и С с длительностью лечения менее количества дней, определенных правилами группировки КСГ;
- законченные случаи лечения длительность 3 дня и менее по КСГ, которые не включены в **приложение 5** для круглосуточного стационара или **приложение 10** для дневного стационара;

- случаи с проведением лекарственной терапии при ЗНО, по которым медицинская помощь по указанной схеме лечения оказана не в полном объеме, в т. ч. прерывание лечения при возникновении противопоказаний;
- смерть пациента (за исключением случаев, длительностью более 3х дней, которые оплачиваются по полной стоимости).

Коэффициенты прерванности для оплаты КСГ:

- Если пациенту выполнялось хирургическое вмешательство, тромботическая терапия, лекарственная терапия, то:

- при длительности лечения 3 и менее дней применяется коэффициент 0,85;
- при длительности лечение более 3х дней применяется коэффициент 0,9.

- Если пациенту не выполнялось хирургическое вмешательство, тромботическая терапия, лекарственная терапия, то:

- при длительности лечения 3 и менее дней применяется коэффициент 0,4;
- при длительности лечение более 3х дней применяется коэффициент 0,6.

Условия оплаты двух КСГ в условиях стационара изложены в пункте 2.4.7.3:

- Проведение медицинской реабилитации после завершения лечения по поводу заболевания.
- Случаи связанные с установкой/заменой порт системы (катетера) для лекарственной терапии ЗНО с последующим проведением самой лекарственной терапии или хирургического

лечения.

- Этапное хирургическое лечение ЗНО, которое не предусматривает выписку пациента из стационара.

- Дородовая госпитализация рожениц с нахождением в отделении патологии беременности свыше 5 дней (6 и более).

Исключение: перечень диагнозов (О14.1, О34.2, О36.3, О36.4, О42.2), при которых нахождение в отделении патологии беременности может оплачиваться от 2х дней.

- Проведение реинфузии аутокрови / баллонной внутриаортальной контрпульсации / экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания.

- Наличие тяжелой сопутствующей патологии, которая требует имплантации в организм пациента медицинского изделия в момент госпитализации.

- Проведение первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации.

- Проведение антимикробной терапии. **Антимикробная терапия всегда выставляется вторым КСГ к основному, как отдельное КСГ она не оплачивается.**

В соответствии с пунктами 3.4.2.4 и 3.5.2.3 стоимость случая округляется до 2 знаков после запятой.

Перечень приложений к тарифному соглашению для стационарной помощи:

- Приложение 4. Коэффициенты сложности лечения пациента.

- Приложение 5. Перечень КСГ круглосуточного стационара, оплата которых осуществляется в полном объеме при

длительности госпитализации 3 дня и менее.

- Приложение 6. *Перечень КСГ круглосуточного стационара, к которым не применяется коэффициент уровня (КУСмо).*
- Приложение 7. *Перечень МО, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь.*
- Приложение 8. *Перечень МО, оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара.*
- Приложение 9. *Перечень КСГ, предполагающих хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию.*
- Приложение 10. *Перечень КСГ дневного стационара, оплата которых осуществляется в полном объеме при длительности госпитализации 3 дня и менее.*
- Приложение 11. *Перечень МО, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара.*
- Приложение 26. *Базовая ставка для круглосуточного стационара и коэффициент дифференциации.*
- Приложение 27. *Коэффициенты подуровня МО (КУСмо) для круглосуточного стационара.*
- Приложение 28. *Перечень коэффициентов затроемкости (КЗксг) и коэффициентов специфики (КСксг) для круглосуточного стационара.*
- Приложение 29. *Перечень КСГ с долей заработной платы для круглосуточного стационара.*
- Приложение 30. *Тарифы на ВМП.*
- Приложение 31. *Базовая ставка для дневного стационара и коэффициент дифференциации.*
- Приложение 32. *Коэффициенты подуровня МО (КУСмо) для дневного стационара.*
- Приложение 33. *Перечень коэффициентов затроемкости*

(КЗксг) и коэффициентов специфики (КСксг) для дневного стационара.

- Приложение 34. Перечень КСГ с долей заработной платы для дневного стационара.

В соответствии с **пунктом 3.4** оплата медицинской помощи в стационарных условиях рассчитывается по формулам:

1. Основная формула расчета КСГ (рисунок 1).

$$ССксг = БС \times КД \times КЗксг \times КСксг \times КУСмо$$

Рисунок 1.

2. Формула расчета КСГ с учетом коэффициента сложности лечения пациента (рисунок 2).

$$ССксг = БС \times КД \times КЗксг \times КУСмо + \\ + БС \times КД^* \times КСЛП$$

Рисунок 2.

3. Формула расчета КСГ с учетом доли заработной платы (рисунок 3).

$$ССксг = БС \times КЗксг \times ((1 - Дзп) + \\ + Дзп \times КСксг \times КУСмо \times КД)$$

Рисунок 3.

4. Формула расчета КСГ с учетом доли заработной платы и с учетом КфСЛ (рисунок 4).

$$ССксг = БС \times КЗксг ((1 - Дзп) + \\ + Дзп \times КСксг \times КУСмо + КД) + \\ + БС \times КД^* \times КСЛП$$

Рисунок 4.

В расчетах участвует:

- **БС** - базовая ставка;
- **КД** - коэффициент дифференциации. Равен 1.019;
- **КЗксг** - коэффициента относительной затратноёмкости;
- **Дзп** - доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ;
- **КСксг** - коэффициента специфики КСГ;
- **КУСмо** - коэффициента подуровня медицинской организации (или КПУ);
- **КСЛП** - коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости сумма применяемых КфЛС).

При расчете КСГ с учетом КфСЛ "проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациям" (рисунок 5) применяется $КД^* = 1$.

Справочник: Коэффициенты сложности лечения пациента			
Поиск: <input type="text"/> <input type="button" value="Найти"/>			
Действует с	Код	Наименование	Козф.
01.01.2026	sl015	МЗ РФ. проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях (уровень 1, supt07 Микофенолата мофетил 30 дней введения по 1000 мг 2 раза в день)	0,14
01.01.2026	sl015	МЗ РФ. проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях (уровень 1, supt01 Филграстим 4 дня введения по 300 мкг)	0,14
01.01.2026	sl015	МЗ РФ. проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях (уровень 1, supt08 Такролимус 30 дней введения по 0,1 мг/кг)	0,14
01.01.2026	sl016	МЗ РФ. проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях (уровень 2, supt02 Деносуаб 1 день введения 120 мг)	0,34
01.01.2026	sl016	МЗ РФ. проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях (уровень 2, supt03 Тоцилизумаб 1 день введения 8 мг/кг)	0,34
01.01.2026	sl016	МЗ РФ. проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях (уровень 2, supt04 Филграстим 8 дней введения по 300 мкг)	0,34
		МЗ РФ. проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях (уровень 2, supt05 Филграстим 4 дня введения по 300 мкг)	0,34

Рисунок 5.

Базовая ставка в КСАМУ находится в пункте меню "Справочники" - "Тарифы (РСО-Алания)" - "Базовая стоимость тарифов ОМС" (рисунок 6).

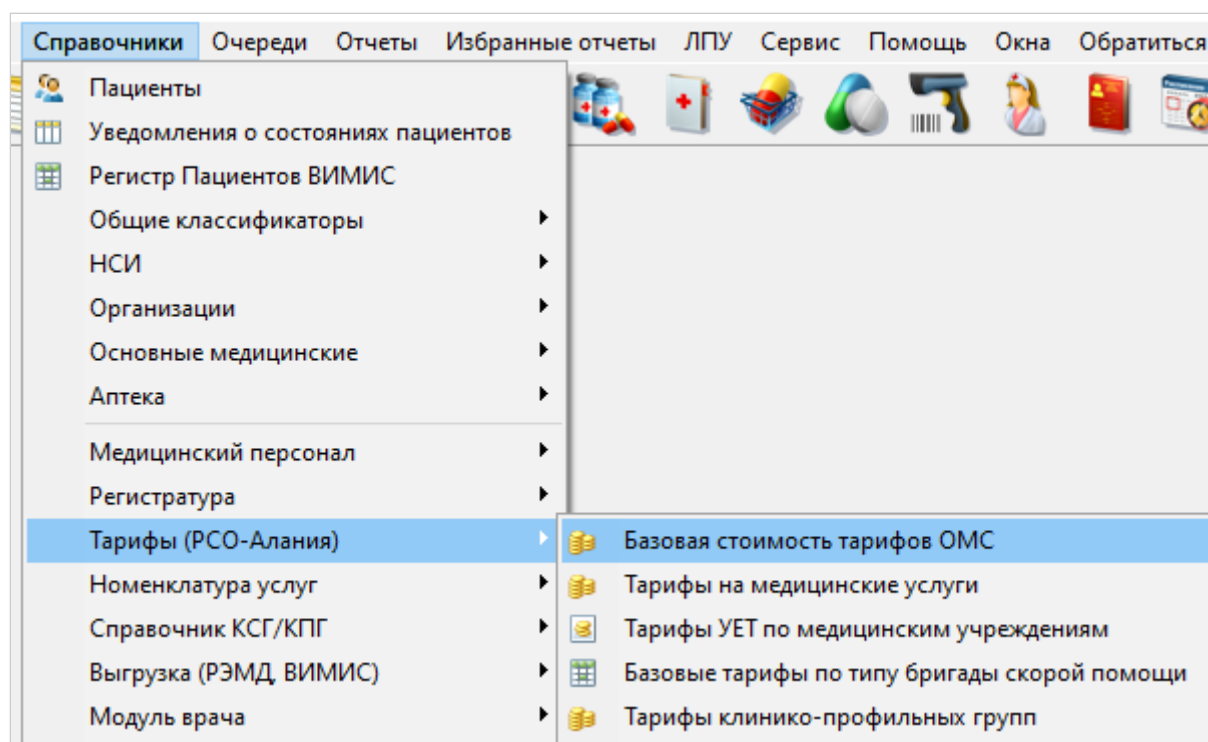


Рисунок 6.

В открывшемся окне "Базовые тарифы в системе ОМС" (рисунок 7) необходимо найти строку текущего года и сверить соответствующие значения с **приложением 26** (рисунок 8) и **31** (рисунок 9).

The screenshot shows a window titled "Регистр сведений: Базовые тарифы в системе ОМС". The window has a toolbar with various icons. Below the toolbar is a table with the following data:

Общие данные	Амбулаторно-поликли	Неотложная помощь	Стационарная помощь	Дневной стационар
Действует с	Тариф	Тариф	Тариф	Тариф
01.01.2026			34133,51	18545,39

Рисунок 7.

Средняя стоимость законченного случая лечения в стационарных условиях (базовая ставка)

Наименование показателя	Размер
Средняя стоимость законченного случая лечения в стационарных условиях (базовая ставка), рублей	34 782,05
Средняя стоимость законченного случая лечения в стационарных условиях (базовая ставка без учета коэффициента дифференциации), рублей	34 133,51
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462	1,019

Рисунок 8.

Средняя стоимость законченного случая лечения в условиях дневного стационара (базовая ставка)

Наименование показателя	Размер
Средняя стоимость законченного случая лечения в условиях дневного стационара (базовая ставка), рублей	18 897,75
Средняя стоимость законченного случая лечения в условиях дневного стационара (базовая ставка без учета коэффициента дифференциации), рублей	18 545,39
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462	1,019

Рисунок 9.

Коэффициент затратёмкости (КЗксг) в КСАМУ расположен в самом КСГ. Сначала нужно зайти в пункт меню "Справочники" - "Справочники КСГ/КПГ" - "Справочники КСГ/КПГ" (рисунок 10).

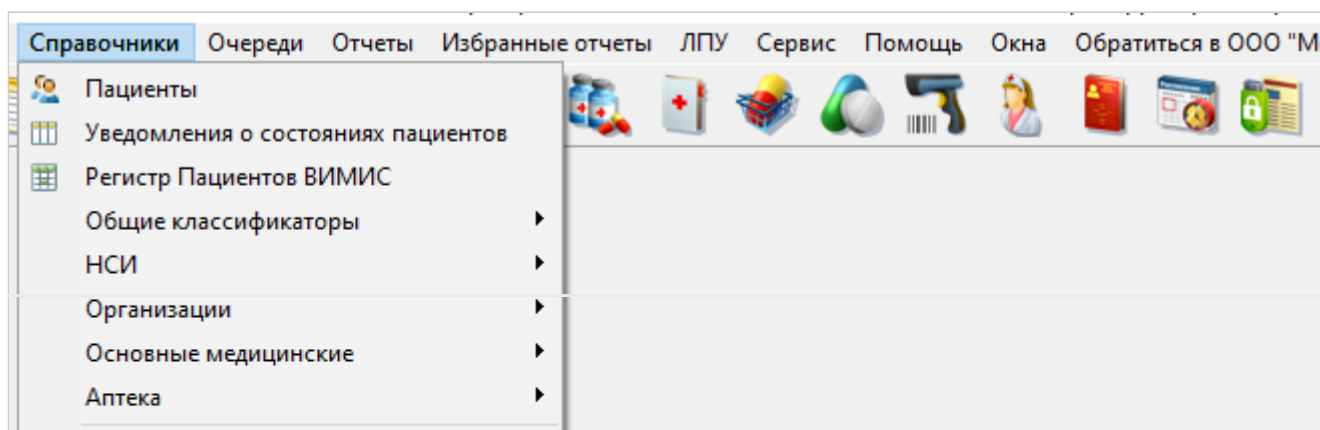


Рисунок 10.

В открывшемся окне "Медико-Экономические стандарты/Клинико-статистические группы" найти нужное КСГ и открыть его двойным кликом мышки. В окне КСГ необходимо перейти на вкладку "Модель пациента", поле "Коэффициент затратоемкости КСГ" (рисунок 11).

The screenshot shows a software window titled "Справочник: Медико-экономические стандарты/Клинико-статистические группы". It features a search bar and a table of standards. The table has columns for Code (Код ТФОМС), Name (Наименование), Coefficient of cost (КЗ (Коэффициент затратоемкости)), Coefficient of complexity (КС) (Коэффициент сложности), Share of payment (ДЗП (Доля зар. платы)), Surgical treatment or thrombolysis (Хир. леч. или тромб. тер.), and Type of medical assistance (Тип мед. помощь).

Код ТФОМС	Наименование	КЗ (Коэффициент затратоемкости)	КС (Коэффициент сложности)	ДЗП (Доля зар. платы)	Хир. леч. или тромб. тер.	Тип мед. помощь
ds25.002	ds25.002. Операции на сосудах (уровень 1)	2,18	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Дневной ста
ds25.003	ds25.003. Операции на сосудах (уровень 2)	4,31	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Дневной ста
ds26.001	ds26.001. Болезни полости и челюстей, врожденные а дети					
ds27.001	ds27.001. Отравления и др внешних причин					
ds28.001	ds28.001. Операции на ниж путях и легочной ткани, ор					
ds29.001	ds29.001. Операции на кост системе и суставах (уровен					
ds29.002	ds29.002. Операции на кост системе и суставах (уровен					
ds29.003	ds29.003. Операции на кост системе и суставах (уровен					
ds29.004	ds29.004. Заболевания опо аппарата, травмы, болезни					
ds30.001	ds30.001. Болезни, врожде повреждения мочевой сист половых органов					
ds30.002	ds30.002. Операции на муж органах, взрослые (уровен					
ds30.003	ds30.003. Операции на муж органах, взрослые (уровен					
ds30.004	ds30.004. Операции на поч мочевыделительной систем (уровень 1)					
ds30.005	ds30.005. Операции на поч					

The detailed view for "ds25.002. Операции на сосудах (уровень 1)" is shown below the table. It includes tabs for "Основные данные", "Данные о лечении по дням", "Модель пациента", and "ВМП". The "Модель пациента" tab is active, showing fields for "Возрастная категория", "Фаза" (set to "Неопределена"), "Для поступивших" (set to "Для любых пациентов"), and "Примечание (описание МЭС)" (containing "КСГ 2026"). At the bottom, the "Коэффициент затратоемкости КСГ" is set to "2,18".

Рисунок 11.

В окне КСГ на вкладке "Модель пациента" находятся настройки КСГ для расчета

1. **"Оплата сверхкоротких случаев по полной стоимости"**

- расчет будет осуществляться без коэффициента прерванности по условиям описанным выше. Перечень КСГ, которые относятся к сверхкоротким находятся в **приложениях 5 и 10.**

2. **"К данному КСГ не применяется коэффициент уровня оказания медицинской помощи"**

- из формулы расчета стоимости КСГ исключается умножение на коэффициент уровня МО. Перечень КСГ, к которым не применяется коэффициент уровня находятся в **приложении 6.**

3. **"Предполагает хирургическое лечение или тромболитическую терапию"**

- определяет какой коэффициент прерванности необходимо будет учесть в формуле расчета стоимости КСГ. Перечень КСГ, относящихся к хирургическому лечению или тромболитической терапии находится в **приложении 9.**

Элемент справочника: ds25.002. Операции на сосудах (уровень 1)

Основные данные | Данные о лечении по дням | **Модель пациента** | ВМП

Модель пациента:

Возрастная категория:	<input type="text"/>	Стадия заболевания:	Любая
Фаза:	Неопределена	Тип мед. помощи:	Дневной стационар
Для поступивших:	Для любых пациентов	Вид стационара:	Не имеет значения

Примечание (описание МЭС):
КСГ 2026

Имя варианта: Номер варианта: 1

Ответственные

Стандарт подготовлен:

Запись действительна с: 01.01.2026 по Норма дней пребывания (минимальная): 0

Коэффициент затратоемкости КСГ: 2,18 Коэффициент сложности случая: 0 Код КФСЛ: 0

Не включать питание на представителя для данного КСГ/МЭС

Не считать случай прерванным в случае результата "Переведен в другое ЛПУ"

КСГ относится к патологии беременности

Оплата сверхкоротких случаев по полной стоимости (Сверхкороткий случай по КСГ) 1

К данному КСГ не применяется коэффициент уровня оказания медицинской помощи 2

Используется коэффициент сложности лечения пациента

Предполагает хирургическое лечение или тромболитическую терапию 3

К данному КСГ не применяется коэффициент дифференциации региона

Рисунок 12.

Коэффициент специфики (КСкsg) в КСАМУ находится в пункте меню "Справочники" - "Тарифы (РСО-Алания)" - "Управленческие коэффициенты для КСГ" (рисунок 13).

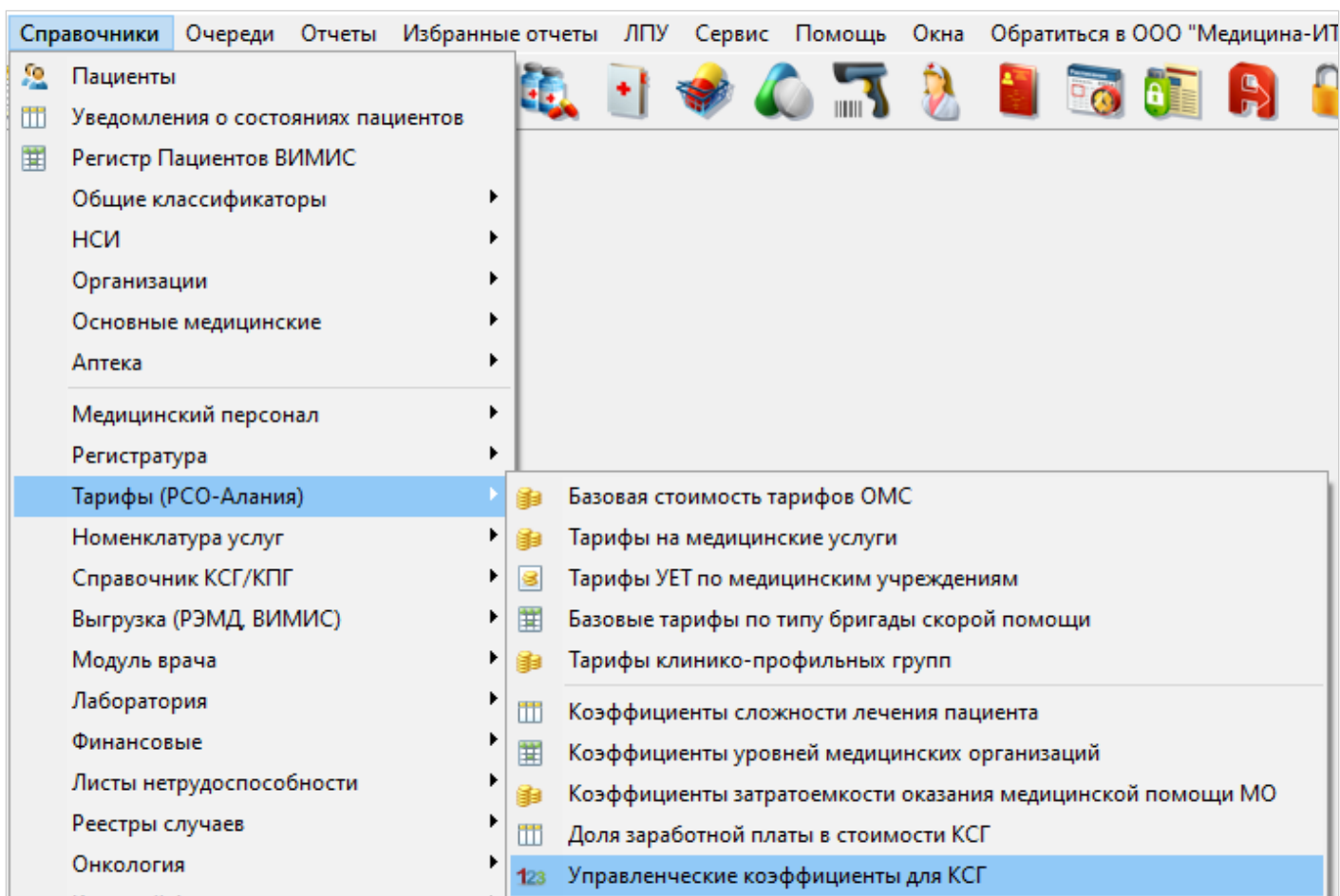


Рисунок 13.

В открывшемся окне "Управленческие коэффициенты для КСГ" (рисунок 14) необходимо найти строку текущего года и сверить соответствующие значения с **приложением 28** (рисунок 15) и **33** (рисунок 16). Если значение не указано, значит коэффициент специфики равен 1.

The screenshot shows a window titled "Регистр сведений: Управленческие коэффициенты для КСГ". It features a toolbar with various icons for editing and navigation. Below the toolbar is a search bar with the text "Поиск:" and a "Найти" button. The main area contains a table with the following data:

КСГ	Действует с	Коэффициент
▶ st35.003. Заболевания гипофиза, взрослые	01.01.2026	0,8
st34.003. Операции на органах полости рта (уровень 2)	01.01.2026	0,8
st34.001. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	01.01.2026	0,8

Рисунок 14.

Перечень КСГ заболеваний с коэффициентами относительной затратоемкости по КСГ, к которой отнесен конкретный случай госпитализации в стационарных условиях и коэффициенты специфики

КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ	Коэффициент специфики
st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,5	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93	
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28	0,8
st02.003	Родоразрешение	0,98	
st02.004	Кесарево сечение	1,01	
st02.005	Осложнения послеродового периода	0,74	
st02.006	Послеродовой сепсис	3,21	1,02
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71	
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89	
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46	

Рисунок 15.

Перечень КСГ заболеваний с коэффициентами относительной затратоемкости по КСГ, к которой отнесен конкретный случай лечения в условиях дневного стационара, и коэффициенты специфики

КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ	Коэффициент специфики
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83	0,9
ds02.002	Болезни женских половых органов	0,66	
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,71	
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,06	
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33	0,8
ds02.007	Аборт медикаментозный	0,38	
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	2,84	0,8
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	7,53	0,8
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	9,11	0,8
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	10,00	0,8

Рисунок 16.

Коэффициент дифференциации (КД) в КСАМУ для отображения не выведен, он используется в расчете автоматически. Значение коэффициента прописано в тексте тарифного соглашения (рисунок 17).

Размер коэффициента дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462, является единым на территории Республики Северная Осетия-Алания и составляет 1,019.

Рисунок 17.

Коэффициент подуровня медицинской организации в КСАМУ находится в пункте меню "Справочники" - "Тарифы (СК)" - "Коэффициенты уровней медицинской организации" (рисунок 18).

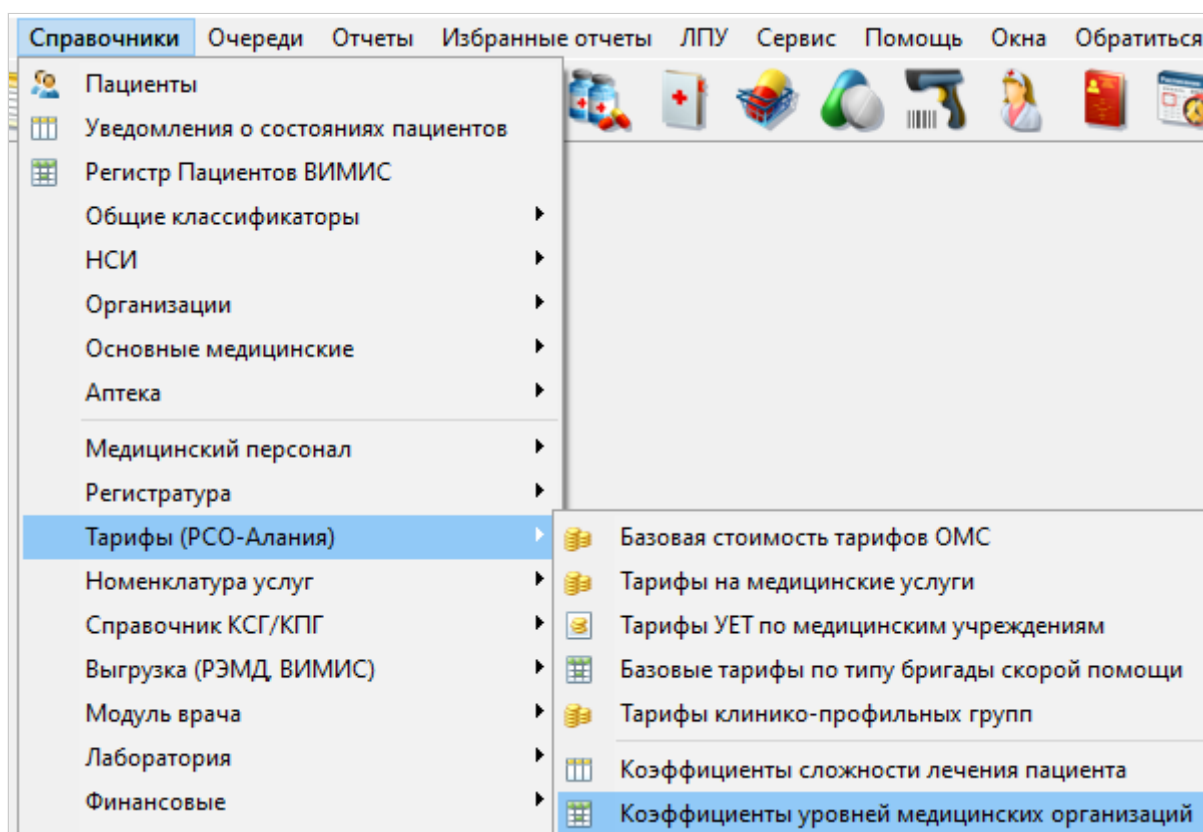


Рисунок 18.

В открывшемся окне "Коэффициенты уровней медицинских организаций" необходимо найти строку текущего года и сверить соответствующие значения с **приложением 27 и 32** (рисунок 19).

Медицинская организация	Код МО	Действует с	Коэфф. амб. пол.	Коэфф. стационар	Коэфф. днев. стационар
МУЗ "Узловая больница на ст.Владикавказ ОАО" РЖД		01.01.2026		0,9000000	0,9000000

Рисунок 19.

Коэффициенты сложности лечения пациента (КфСЛ) в КСАМУ расположены в меню "Справочники" - "Тарифы (РСО-Алания)" - "Коэффициенты сложности лечения пациента" (рисунок 20, 21).

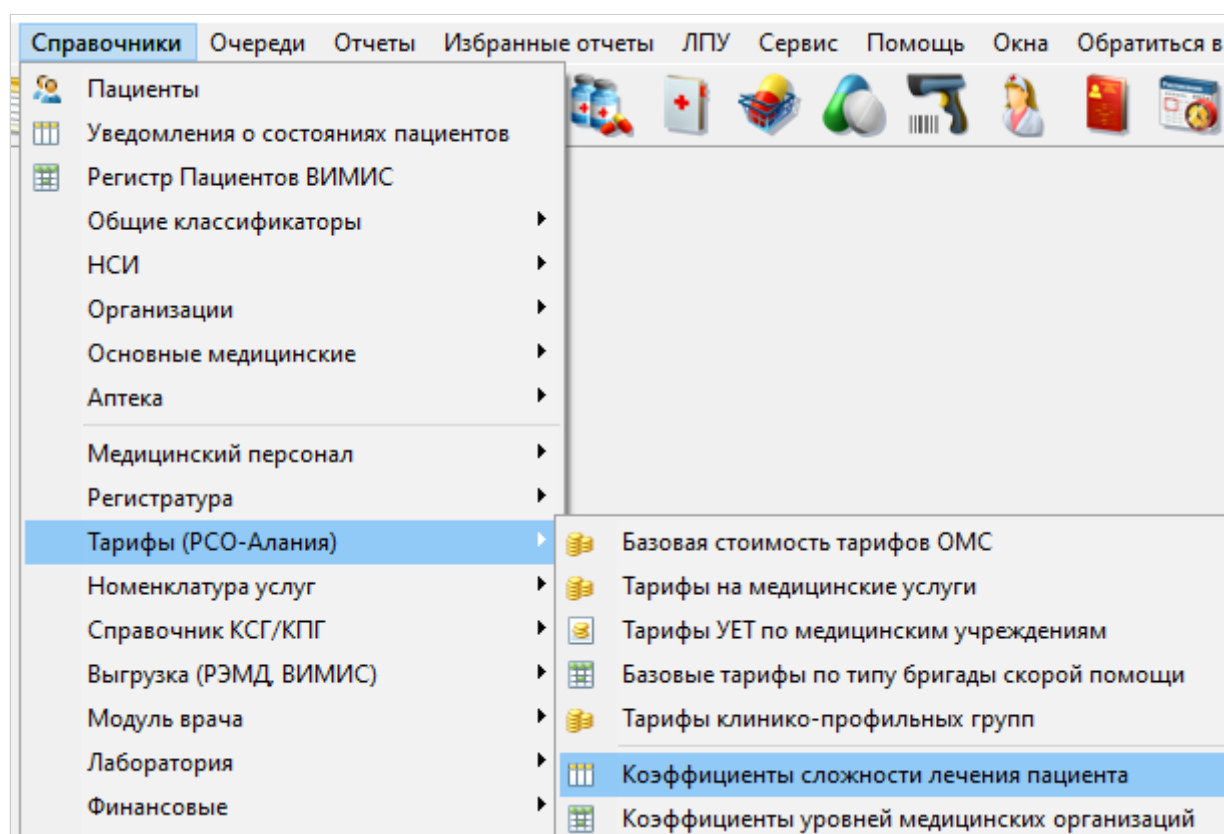


Рисунок 20.

Справочник: Коэффициенты сложности лечения пациента

Поиск:

Действует с	Код	Наименование	Коэф.	Используется в МО	Код по мед. рек
01.01.2026	sl001	Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний)	0,20	<input checked="" type="checkbox"/>	1
01.01.2026	sl002	Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология»	0,60	<input checked="" type="checkbox"/>	2
01.01.2026	sl003	Оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-геронтолога, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки	0,20	<input checked="" type="checkbox"/>	3
01.01.2026	sl004	Развертывание индивидуального поста	0,20	<input checked="" type="checkbox"/>	4
01.01.2026	sl005	Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии ¹ , требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,60	<input checked="" type="checkbox"/>	5
01.01.2026	sl006	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1)	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	6
01.01.2026	sl007	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2)	0,47	<input checked="" type="checkbox"/>	7
01.01.2026	sl008	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3)	1,16	<input checked="" type="checkbox"/>	8
01.01.2026	sl009	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4)	2,07	<input checked="" type="checkbox"/>	9
01.01.2026	sl010	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5)	3,49	<input checked="" type="checkbox"/>	10
01.01.2026	sl011	Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов	0,18	<input checked="" type="checkbox"/>	11
01.01.2026	sl014	Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	12

Рисунок 21.

В окне самого КфСЛ прописаны условия для его подбора (рисунок 22).

Элемент справочника: Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотип...

Наименование: Код ТФОМС:

Коэффициент: Действует с: по Используется в МО

Коэффициент сложности лечения пациента для детей до 4х лет и питание на представителя

Ограничение пациента по возрасту (полных лет) с: по

Действует для следующего типа карт:

Список доступных КСГ | Список доступных диагнозов по МКБ-10 Прочие

Рисунок 22.

Доля заработной платы для КСГ в КСАМУ расположена в меню "Справочники" - "Тарифы (РСО-Алания)" - "Доля заработной платы в стоимости КСГ" (рисунок 23, 24).

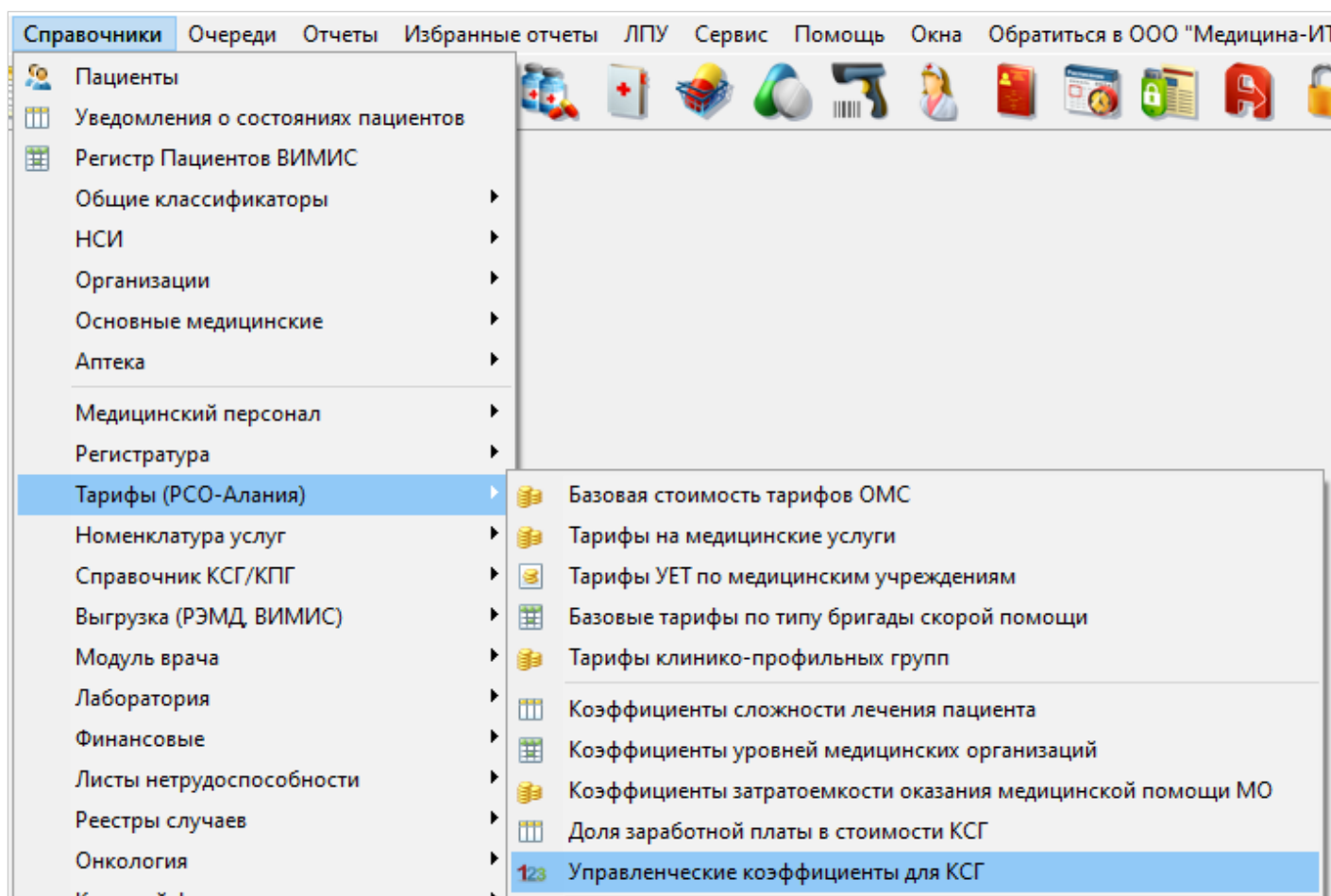


Рисунок 23.

Регистр сведений: Управленческие коэффициенты для КСГ

Поиск:

КСГ	Действует с	Коэффициент
st35.003. Заболевания гипофиза, взрослые	01.01.2026	0,8
st34.003. Операции на органах полости рта (уровень 2)	01.01.2026	0,8
st34.001. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	01.01.2026	0,8
st31.002. Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	01.01.2026	0,8
st30.012. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	01.01.2026	1,1
st29.002. Переломы шейки бедра и костей таза	01.01.2026	1,3
st28.005. Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	01.01.2026	0,8
st27.001. Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	01.01.2026	0,8
st25.002. Другие болезни, врожденные аномалии вен	01.01.2026	0,8

Рисунок 24.

Revision #7

Created 27 April 2026 09:07:47 by Ашихина Анастасия

Updated 28 May 2026 12:06:53 by Ашихина Анастасия

1 17