



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

29 ДЕК 2015

ПРИКАЗ

№ 2382-п.

г. Екатеринбург

*Об утверждении методики оценки эффективности деятельности учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области*

В соответствии с Методическими рекомендациями по оценке эффективности деятельности государственных учреждений в Свердловской области, разработанных Министерством финансов Свердловской области, в целях повышения эффективности функционирования системы здравоохранения на территории Свердловской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить методику оценки эффективности деятельности учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области (прилагается).

2. Руководителям государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, в срок до 20 января года, следующего за отчетным, предоставлять в ПК «Сапфир» информацию о значении показателей эффективности деятельности в соответствии с общими и индивидуальными критериями эффективности деятельности учреждений.

3. Рекомендовать начальнику Управления здравоохранения Администрации г. Екатеринбурга А.А. Дорнбушу проводить оценку эффективности муниципальных учреждений здравоохранения, находящихся на территории МО г. Екатеринбург, в соответствии с настоящей методикой.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей Министра здравоохранения Свердловской области Е.С. Жолобову, Е.А. Чадову, Н.Н. Кивелеву.

Министр

А.Р. Белявский

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Свердловской области  
от 29 ДЕК 2015 № дЗ82-7

## **Методика оценки эффективности деятельности учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области**

Показатели эффективности деятельности учреждений подразделяются на общие и индивидуальные.

К общим показателям эффективности деятельности учреждений относятся четыре группы показателей, характеризующих:

- 1) основную деятельность учреждения;
- 2) финансово-экономическую деятельность учреждения;
- 3) деятельность учреждения, направленную на работу с кадрами;
- 4) качество управления государственным имуществом учреждения.

К показателям основной деятельности относятся:

- Результативность исполнения государственного задания учреждением на оказание государственных услуг (выполнение работ);
- Отсутствие обоснованных письменных жалоб, поступивших от граждан на качество оказания услуг;
- Обеспечение информационной открытости учреждения.

К показателям финансово-экономической деятельности относятся:

- Использование субсидий на иные цели (целевых субсидий);
- Исполнение плана по доходам от внебюджетной и иной приносящей доход деятельности;
- Отсутствие просроченной дебиторской и кредиторской задолженности;
- Соблюдение сроков, порядка и качества предоставления бюджетной, бухгалтерской, финансовой, статистической отчетности, выполнения государственных заданий, поручений (оперативных и внеплановых) ГРБС;
- Наличие внутреннего нормативного документа, регулирующего расходование полученных от граждан средств за оказанные платные услуги и/или средств, полученных в качестве благотворительной и спонсорской.

К показателям деятельности учреждения, направленной на работу с кадрами, относятся:

- Соблюдение планируемого соотношения средней заработной платы отдельной категории работников и средней заработной платы Свердловской области;
- Соблюдение предельной доли оплаты труда работников АУП в фонде оплаты труда учреждения;
- Выполнение плана повышения квалификации и/или профессиональной подготовки работников учреждения;
- Укомплектованность учреждения основным персоналом;
- Соблюдение предельной доли выбывшего (уволившегося) основного персонала из общей численности учреждения.

К показателям качества управления государственным имуществом учреждения относятся:

- Использование субсидии учреждения, направляемой на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества;
- Отсутствие представлений Министерства управления государственным имуществом по результатам контрольных мероприятий;
- Отсутствие выставленных требований на возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также порчи материальных ценностей по результатам проверок (инвентаризации);
- Отсутствие фактов привлечения учреждения и/или его руководителя к административной ответственности по результатам проверок на соблюдение мер противопожарной и антитеррористической безопасности, правил по охране труда, санитарно-гигиенических правил.

Расчет общих показателей эффективности деятельности учреждений производится в следующем порядке:

1. Показатели основной деятельности государственных учреждений.

1.1. Показатель «Результативность исполнения государственного задания учреждением на оказание государственных услуг (выполнение работ)» (К4у) определяется в два этапа:

1-й этап – оценка результативности выполнения государственного задания i-той государственной услуги (работы) и установление ее значения;

2-й этап – оценка результативности выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее - государственное задание) и установление его значения.

1.1.1. Оценка результативности выполнения государственного задания i-той государственной услуги (работы) и установление ее значения:

а) Значение показателя результативности выполнения государственного задания i-той государственной услуги (работы) определяется по каждой государственной услуге (работе) по формуле:

$$K4_i = K1_i \cdot \frac{KB_{K1}}{\sum_{x=1}^P KB} + K2_i \cdot \frac{KB_{K2}}{\sum_{x=1}^P KB} + K3_i \cdot \frac{KB_{K3}}{\sum_{x=1}^P KB}, \text{ где:}$$

$K1_i$  – значение показателя, характеризующего результативность выполнения объема i-той государственной услуги (работы), %;

$K2_i$  – значение показателя, характеризующего результативность выполнения качества i-той государственной услуги (работы), %;

$K3_i$  – значение показателя, характеризующего результативность выполнения стоимости единицы i-той государственной услуги (работы), %;

$KB_{K1}$  - коэффициент весомости показателя, характеризующего результативность выполнения объема i-той государственной услуги (работы), доли ед. (принимается равным 0,4);

$KB_{K2}$  - коэффициент весомости показателя, характеризующего результативность выполнения качества i-той государственной услуги (работы), доли ед. (принимается равным 0,4);

$KB_{K3}$  - коэффициент весомости показателя, характеризующего результативность выполнения стоимости единицы i-той государственной услуги (работы), доли ед. (принимается равным 0,2);

$\sum_{x=1}^P KB$  - сумма всех коэффициентов весомости, доли ед.

Значение показателей, характеризующих результативность выполнения объема (качества, стоимости единицы) i-той государственной услуги (работы) определяются по результатам

мониторинга исполнения государственного задания, порядок проведения которого регламентирован приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 14.08.2014 № 1045-п «Об обеспечении выполнения государственного задания, установленного в отношении государственных учреждений Свердловской области, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Свердловской области, и порядке осуществления контроля его выполнения».

Значение показателей, характеризующих результативность выполнения объема и качества  $i$ -той государственной работы, производится с учетом следующих методов:

1) Если  $i$ -тая государственная работа не имеет показателей, характеризующих объем, то:

$K1_i$  присваивается значение 0;

$KB_{K1}$  присваивается значение 0.

2) Если  $i$ -тая государственная работа не имеет показателей, характеризующих качество, то:

$K2_i$  присваивается значение 0;

$KB_{K2}$  присваивается значение 0.

Значение показателя результативности выполнения государственного задания  $i$ -той государственной услуги (работы) определяется с учетом следующих методов:

1) Если значение показателя  $K1_i$  меньше предельно установленного значения ( $K1_i < 95\%$ ), то показателю  $K4_i$  присваивается значение 0.

2) Если значение показателя  $K2_i$  меньше предельно установленного значения ( $K2_i < 95\%$ ), то показателю  $K4_i$  присваивается значение 0.

3) Если значение показателя  $K3_i$  меньше предельно установленного значения ( $K3_i < 95\%$ ), то показателю  $K4_i$  присваивается значение 0.

б) интерпретация значений показателя результативности выполнения государственного задания  $i$ -той государственной услуги (работы) осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K4_i$	Интерпретация значений показателя $K4_i$
$K4_i \geq 100\%$ , при условии: $K1_i \geq 100\%$ $K2_i \geq 100\%$ $K3_i \geq 100\%$	государственное задание по $i$ -той государственной услуге (работе) выполнено эффективно
$K4_i \geq 100\%$ или $95\% < K4_i < 100\%$ , при условии: $100\% > K1_i \geq 95\%$ и/или $100\% > K2_i \geq 95\%$ и/или $100\% > K3_i \geq 95\%$	государственное задание по $i$ -той государственной услуге (работе) выполнено с допустимыми отклонениями
$K4_i = 0$	государственное задание по $i$ -той государственной услуге (работе) не выполнено

1.1.2. Оценка результативности выполнения государственного задания и установление его значения.

а) Значение показателя результативности выполнения государственного задания определяется по всем включенным в государственное задание государственным услугам (работам) по формуле:

$$K4_y = \sum_{i=1}^s (K4_i \cdot UD_i), \text{ где:}$$

$K4_y$  – значение показателя результативности выполнения государственного задания учреждением, %;

$K4_i$  – значение показателя результативности выполнения государственного задания  $i$ -той государственной услуги (работы), %;

$UD_i$  – удельный вес  $i$ -той государственной услуги (работы) в общем объеме государственных услуг (работ) государственного учреждения, доли ед.;

$s$  – общее количество государственных услуг (работ), ед.

Удельный вес  $i$ -той государственной услуги (работы) в общем объеме государственных услуг (работ) государственного учреждения рассчитывается по формуле:

$$UD_i = \frac{V_i}{\sum_{i=1}^s V_i}, \text{ где:}$$

$V_i$  – объем субсидии на выполнение государственного задания по  $i$ -той государственной услуге (работе), утвержденный в государственном задании, рублей.

б) оценка показателя результативности выполнения государственного задания осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K4_y$	Количество баллов
$K4_y \geq 100\%$	25
$95\% \leq K4_y < 100\%$	20
$90\% \leq K4_y < 95\%$	15
$K4_y < 90\%$	0

1.2. Показатель «Отсутствие обоснованных письменных жалоб, поступивших от граждан на качество оказания услуг» ( $K5_y$ ) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K5_y$	Количество баллов
Отсутствие	7
Наличие	0

1.3. Показатель «Обеспечение информационной открытости учреждения» ( $K6_y$ ) оценивается по следующим составляющим:

Составляющая оценки	Критерии оценки
Наличие официального сайта государственного учреждения/раздела с информацией о государственном учреждении на сайте учредителя;	ДА / НЕТ
Размещение информации о государственном учреждении на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <a href="http://www.bus.gov.ru">www.bus.gov.ru</a>	ДА / НЕТ
Проведение информационно-разъяснительной работы среди граждан, а также популяризации деятельности учреждения, в том	ДА / НЕТ

Составляющая оценки	Критерии оценки
числе	
буклеты, листовки, флаеры	ед. в год
памятки	ед. в год
другие информационные материалы	ед. в год
Взаимодействие со СМИ, направленное на формирование положительного имиджа учреждения	ДА / НЕТ

Оценка производится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К6у	Количество баллов
Наличие всех составляющих	8
Частичное наличие составляющих	4
Отсутствие всех составляющих	0

## 2. Показатели финансово-экономической деятельности учреждения.

2.1. Показатель «Использование субсидий на иные цели (целевых субсидий)» (К7у) определяется по формуле:

$$K7_y = \frac{P_{факт}}{P_{план}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K7_y$  – значение показателя использования субсидии на иные цели, %

$P_{факт}$  – объем фактического использования субсидии на иные цели, руб.;

$P_{план}$  – объем утвержденной субсидии на иные цели, руб.

В целях оценки использования субсидий учреждения заполняют форму представленную ниже:

Наименование показателя	План	Факт	Объем сложившейся экономии
Субсидии на иные цели,			
в том числе:			
экономии средств в результате проведенных конкурсных процедур	-	-	
экономии средств в результате непроведения запланированных мероприятий по вине учреждения	-	-	
экономии средств в результате влияния прочих факторов	-	-	

Оценка показателя использования субсидии на иные цели осуществляется в соответствии со следующими критериями:

2.1.1. для субсидии на мероприятия, предполагающие проведение конкурсных закупок:

Значение показателя K7у	Количество баллов
K7у < 100%, за счет экономии на конкурсах, при выполнении мероприятий в полном объеме	4
K7у = 100%, при выполнении мероприятий в полном объеме	3
K7у =< 100%, за счет выполнения мероприятий не в полном объеме и прочим факторам	0

2.1.2. для субсидии на мероприятия, не предполагающие проведение конкурсных закупок:

Значение показателя K7у	Количество баллов
K7у = 100%, при выполнении мероприятий в полном объеме	4
K7у =< 100%, за счет выполнения мероприятий не в полном объеме	0

2.2. Показатель «Исполнение плана по доходам от внебюджетной и иной приносящей доход деятельности» (K8у) определяется по формуле:

$$K8_y = \frac{Д_{факт}}{Д_{план}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K8_y$  – значение показателя исполнения плана по доходам от внебюджетной и иной приносящей доход деятельности учреждения, %

$D_{факт}$  – объем фактических доходов от внебюджетной и иной приносящей доход деятельности, руб.;

$D_{план}$  – объем утвержденных плановых доходов от внебюджетной и иной приносящей доход деятельности, руб.

Оценка показателя исполнения плана по доходам от внебюджетной и иной приносящей доход деятельности осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K8у	Количество баллов
$K8_y \geq 100\%$	4
$95\% \leq K8_y < 100\%$	3
$90\% \leq K8_y < 95\%$	2
$K8_y < 90\%$	0

2.3. Показатель «Отсутствие просроченной дебиторской и кредиторской задолженности» (K9у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K9у	Количество баллов
Отсутствие	3
Наличие	0

2.4. Показатель «Соблюдение сроков, порядка и качества предоставления бюджетной, бухгалтерской, финансовой, статистической отчетности, выполнения заданий, поручений (оперативных и внеплановых) ГРБС» (К10у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К10у	Количество баллов
Соблюдаются	2
Не соблюдаются	0

2.5. Показатель «Наличие внутреннего нормативного документа, регулирующего расходование полученных от граждан средств за оказанные платные услуги и/или средств, полученных в качестве благотворительной и спонсорской помощи» (К11у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К11у	Количество баллов
Наличие	2
Отсутствие	0

### 3. Показатели деятельности учреждения, направленной на работу с кадрами.

3.1. Показатель «Соблюдение планируемого соотношения средней заработной платы отдельной категории работников и средней заработной платы Свердловской области» (К12у) определяется в два этапа:

1-й этап – расчет фактического соотношения средней заработной платы отдельной категории работников и средней заработной платы по Свердловской области по i-той категории работников;

2-й этап – сравнение фактического и планируемого соотношения средней заработной платы отдельной категории работников и средней заработной платы по Свердловской области по i-той категории работников и установление значения показателя.

3.1.1. Расчет фактического соотношения средней заработной платы отдельной категории работников и средней заработной платы по Свердловской области по i-той категории работников проводится по формуле:

$$C3P_{fi} = \frac{ЗП_{фактi}}{ЗП_{со}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$C3P_{fi}$  - фактическое соотношение средней заработной платы отдельной категории работников и средней заработной платы по Свердловской области по i-той категории работников, %

$ЗП_{фактi}$  – фактическая среднемесячная заработная плата i-той категории работников, сложившаяся на конец отчетного периода, руб.;

$ЗП_{со}$  - среднемесячная заработная плата по Свердловской области на отчетный период, руб.;

3.1.2. По каждой категории работников производится сравнение фактического и планируемого соотношения средней заработной платы отдельной категории работников и средней заработной платы по Свердловской области. Значение показателя К12у оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К12у	Количество баллов
Фактическое соотношение средней заработной платы соответствует планируемому соотношению по всем категориям работников	3
Фактическое соотношение средней заработной платы не соответствует планируемому соотношению хотя бы по одной из категорий работников	0

3.2. Показатель «Соблюдение предельной доли оплаты труда работников АУП в фонде оплаты труда учреждения» (К13у) определяется в два этапа:

1-й этап – расчет фактической доли оплаты труда работников АУП в фонде оплаты труда учреждения;

2-й этап – сравнение фактической доли оплаты труда работников АУП в фонде оплаты труда учреждения с предельным значением и установление значения показателя.

3.2.1. Расчет фактической доли оплаты труда работников АУП в фонде оплаты труда учреждения производится по формуле:

$$\text{ДФОТ}_{\text{ауп}_\Phi} = \frac{\text{ФОТ}_{\text{ауп}_\Phi \text{ факт}}}{\text{ФОТ}_\Phi} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$\text{ДФОТ}_{\text{ауп}_\Phi}$  – фактическая доля оплаты труда работников АУП в фонде оплаты труда учреждения, %;

$\text{ФОТ}_{\text{ауп}_\Phi}$  – фонд оплаты труда АУП учреждения на конец отчетного периода, руб.;

$\text{ФОТ}_\Phi$  – общий фонд оплаты труда работников учреждения на конец отчетного периода, руб.

3.2.2. Фактическое значение доли оплаты труда работников АУП в фонде оплаты труда учреждения сравнивается с предельным значением, устанавливаемым Приказом об утверждении фонда оплаты труда работникам.

Значение показателя К13у оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К13у	Количество баллов
Соблюдается	3
Не соблюдается	0

3.3. Показатель «Выполнение плана повышения квалификации и/или профессиональной подготовки работников учреждения» (К14у) определяется по формуле:

$$K14_y = \frac{\chi_{\text{ппкв факт}}}{\chi_{\text{ппкв план}}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K14_y$  – значение показателя выполнения плана повышения квалификации и/или профессиональной подготовки работников учреждения, %;

$\chi_{\text{ппкв факт}}$  – фактическое количество работников учреждения, прошедших повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, человек;

$\chi_{\text{ппкв план}}$  – количество работников учреждения, прошедших повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку в соответствии с планом повышения квалификации и (или) профессиональной подготовки, человек.

Оценка показателя выполнения плана повышения квалификации и/или профессиональной подготовки работников учреждения осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K14y	Количество баллов
K14y >= 100%	3
K14y < 100%	0

3.4. Показатель «Укомплектованность учреждения основным персоналом» (K15y) определяется по формуле:

$$K15y = \frac{\chi_{ср.осн\phi}}{\chi_{шт.осн}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K15y – значение показателя укомплектованности учреждения специалистами основного профиля, специализирующихся на оказании государственной услуги, %

$\chi_{ср.осн\phi}$  – фактическая среднесписочная численность основного персонала государственного учреждения за отчетный период, человек.

$\chi_{шт.осн}$  – количество штатных единиц основного персонала государственного учреждения, человек.

Оценка показателя «Укомплектованность учреждения основным персоналом» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K15y	Количество баллов
100% > K15y >= 90%	3
90% > K15y >= 75%	1
K15y < 75%	0

Показатель «Укомплектованность учреждения основным персоналом» рассчитывается и суммируется отдельно по врачам и средним медицинским работникам.

Оценка показателя укомплектованности учреждения врачами, осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K15y	Количество баллов
100% > K15y >= 90%	2
90% > K15y >= 75%	1
K15y < 75%	0

Оценка показателя укомплектованности учреждения по средним медицинским работниками, осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K15y	Количество баллов
100% > K15y > 90%	1
K15y < 90%	0

3.5. Показатель «Соблюдение предельной доли выбывшего (уволившегося) основного персонала из общей численности учреждения» (К16у) определяется в два этапа:

1-й этап – расчет фактической доли выбывшего (уволившегося) основного персонала из общей численности учреждения;

2-й этап – сравнение фактической доли выбывшего (уволившегося) основного персонала из общей численности учреждения с предельным значением и установление значения показателя.

Расчет фактической доли выбывшего (уволившегося) основного персонала из общей численности учреждения производится по формуле:

$$K16y = \frac{Ч_{ув.осн.}}{Ч_{ср.факт.}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K16y$  – показатель фактической доли выбывшего (уволившегося) основного персонала из общей численности учреждения, %

$Ч_{ув.осн.}$  – численность уволившихся сотрудников основного персонала за отчетный период, чел.

$Ч_{ср.факт.}$  – фактическая среднесписочная численность работников учреждения за отчетный период, чел.

Значение показателя $K16y$	Количество баллов
$K16y < 15\%$	3
$25\% > K16y \geq 15\%$	1
$K16y \geq 25\%$	0

#### 4. Показатели качества управления государственным имуществом учреждения.

4.1. Показатель «Использование субсидии учреждения, направляемой на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества» (К17у) определяется по формуле:

$$K17y = \frac{V_{с.и.план.}}{V_{с.и.факт.}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K17y$  – показатель эффективности использования субсидии учреждения на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, %;

$V_{с.и.план.}$  – плановый объем субсидии на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, утвержденный в государственном задании, рублей;

$V_{с.и.факт.}$  – фактические затраты на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, рублей.

Оценка показателя использования субсидии учреждения, направляемой на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение оценки показателя $K17y$	Количество баллов
$K17y \geq 100\%$	4
$95\% \leq K17y < 100\%$	3
$90\% \leq K17y < 95\%$	2
$K17y < 90\%$	0

4.2. Показатель «Отсутствие представлений Министерства управления государственным имуществом по результатам контрольных мероприятий» (К18у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К18у	Количество баллов
Отсутствие	2
Наличие	0

4.3. Показатель «Отсутствие выставленных требований на возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также порчи материальных ценностей по результатам проверок (инвентаризации)» (К19у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К19у	Количество баллов
Отсутствие	2
Наличие	0

4.4. Показатель «Отсутствие фактов привлечения учреждения и/или его руководителя к административной ответственности по результатам проверок на соблюдение мер противопожарной и антитеррористической безопасности, правил по охране труда, санитарно-гигиенических правил» (К20у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К20у	Количество баллов
Отсутствие	2
Наличие	1

Оценка эффективности деятельности учреждения по общим показателям производится путем суммирования баллов по каждому показателю, набранных в зависимости от значений данных показателей.

5. Расчет индивидуальных показателей эффективности деятельности учреждений производится в соответствии с показателями, характеризующими деятельность соответствующей группы учреждений. Расчет производится в следующем порядке:

#### **Государственные учреждения здравоохранения 1 уровня:**

##### **Многопрофильные учреждения здравоохранения**

К данной категории учреждений относятся следующие учреждения:

№ п/п	Наименование учреждения
1.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная больница № 2»
2.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центральная районная больница Верхотурского района»

3.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Артемовская центральная районная больница»
4.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Арамильская городская больница"
5.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница"
6.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Ачитская центральная районная больница"
7.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Байкаловская центральная районная больница"
8.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Белоярская центральная районная больница"
9.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Березовская центральная городская больница"
10.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Бисертская городская больница"
11.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Верхнесалдинская центральная городская больница"
12.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Волчанская городская больница"
13.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Богдановичская центральная районная больница"
14.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Городская больница город Верхний Тагил"
15.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Верхнепышминская центральная городская больница имени П.Д. Бородина"
16.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Центральная городская больница город Верхняя Тура"
17.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Дегтярская городская больница"
18.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Городская больница ЗАТО Свободный"
19.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Карпинская центральная городская больница"
20.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Красноуральская городская больница"
21.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Нижнесалдинская центральная городская больница"
22.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Пельмская городская больница"
23.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Рефтинская городская больница"
24.	государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Сухоложская районная больница"
25.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Ивдельская центральная районная больница"
26.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Каменская центральная районная больница"



Индивидуальными показателями эффективности деятельности для данных учреждений являются следующие показатели:

5.1. Показатель «Доля больных с инсультом, направленных на лечение в первичные сосудистые отделения в первые 6 часов от начала заболевания» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Ч_{инс}}{Ч_{инс}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K21y$  – доля больных с инсультом, направленных на лечение в первичные сосудистые отделения в первые 6 часов от начала заболевания, %;

$Ч_{инс}$  – количество больных с инсультом, направленных в первичные сосудистые отделения в первые 6 часов от начала заболевания, человек;

$Ч_{инс}$  – общее количество больных с инсультом, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля больных с инсультом, направленных на лечение в первичные сосудистые отделения в первые 6 часов от начала заболевания» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K21y$	Количество баллов
$K21y \geq 80\%$	4
$K21y < 80\%$	2

5.2. Показатель «Доля больных с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Ч_{тим}}{Ч_{оим}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K22y$  – доля больных с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, %;

$Ч_{тим}$  – количество больных с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, человек;

$Ч_{оим}$  – общее количество больных с острым инфарктом миокарда, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля больных с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K22y$	Количество баллов
$K22y \geq 25\%$	4
$25\% > K22y \geq 20\%$	3
$K22y < 20\%$	1

5.3. Показатель «Хирургическая активность» (К23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{К_{пп}}{К_{нх}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K23y$  – значение показателя хирургической активности, %;

$К_{пп}$  – количество прооперированных пациентов хирургического профиля, человек;

$К_{нх}$  – общее количество пациентов, пролеченных в специализированных отделениях хирургического профиля, человек.

Оценка исполнения показателя «Хирургическая активность» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у >= 65%	4
65% > K23у > 60%	3
K23у < 60%	1

5.4. Показатель «Младенческая смертность» (K24у) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Kуд}{Kрд} \cdot 1000, \text{ где:}$$

K24у – значение показателя младенческой смертности, %;

Kуд – количество умерших детей в возрасте до 1 года, человек;

Kрд – общее количество детей, родившихся живыми, человек.

Оценка исполнения показателя «Младенческая смертность» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24у	Количество баллов
K24у <= 6,1 %	4
K24у > 6,1 %	0

5.5. Показатель «Доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, от числа прикрепленного взрослого населения» (K25у) определяется по формуле:

$$K25y = \frac{Kдн}{Кивн} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K25у – доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, от числа прикрепленного взрослого населения, %;

Kдн – количество пациентов из числа взрослого прикрепленного населения, находящихся под диспансерным наблюдением, человек;

Kивн – общее число прикрепленного к медицинской организации взрослого населения, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением от числа прикрепленного взрослого населения» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K25у	Количество баллов
K25у >= 40%	4
40% > K25у >= 30%	3
K25у < 30%	0

Самостоятельные поликлиники 1 уровня: ГБУЗ СО "Городская поликлиника г. Каменск-Уральский", ГБУЗ СО "Городская поликлиника № 3 г. Нижний Тагил", ГБУЗ СО "Городская поликлиника № 4 г. Нижний Тагил", ГБУЗ СО "Верх-Нейвинская городская больница"

5.1. Показатель «Количество профилактических посещений (без учета центров здоровья) на 1 застрахованного по ОМС жителя» (K21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Чпп}{Чзжс}, \text{ где:}$$

K21у – значение показателя количества профилактических посещений (без учета центров здоровья) на 1 застрахованного по ОМС жителя, единиц;

Чпп – количество профилактических посещений, единиц;

Чзжс – число прикрепленного к медицинской организации населения, человек.

Оценка исполнения показателя «Количество профилактических посещений (без учета центров здоровья) на 1 застрахованного по ОМС жителя» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у >= 1,32	5
1,32 > K21у >= 1	3
K21у < 1	0

5.2. Показатель «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» (K22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Кумп}{Кпроан} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K22у – значение показателя удовлетворенности пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования, %;

Кумп – количество пациентов, удовлетворенных доступностью и качеством медицинской помощи, человек;

Кпроан – количество пациентов, ответивших на вопросы анкеты, человек.

Оценка исполнения показателя «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 75%	5
75% > K22у >= 70%	4
70% > K22у >= 65%	3
65% > K22у >= 60%	2
K22у < 60%	0

5.3. Показатель «Доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, от числа прикрепленного взрослого населения» (K23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Кдн}{Квн} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K23у – доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, от числа прикрепленного взрослого населения, %;

*Кдн* – количество пациентов из числа взрослого прикрепленного населения, находящихся под диспансерным наблюдением, человек;

*Кивн* – общее число прикрепленного к медицинской организации взрослого населения, человек. Оценка исполнения показателя «Доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением от числа прикрепленного взрослого населения» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у >= 40%	10
40% > K23у >= 30%	5
K23у <30%	0

#### Самостоятельные стоматологические поликлиники:

5.1. Показатель «Доля посещений с профилактической целью из общего количества посещений терапевтического профиля» (K21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Чпп}{Ч} * 100\%, \text{ где:}$$

K21у – доля посещений с профилактической целью из общего количества посещений терапевтического профиля, %;

Чпп – количество профилактических посещений (проведение профессиональной гигиены полости рта), единиц;

Ч – общее количество посещений терапевтического профиля, единиц.

Оценка исполнения показателя «Доля посещений с профилактической целью из общего количества посещений терапевтического профиля» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у > 30%	5
K21у = 30%	4
30% > K21у >= 25%	2
K21у < 25%	0

5.2. Показатель «Удельный вес законченных случаев в структуре оказания помощи в системе ОМС» (K22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Кзс}{К} * 100\%, \text{ где:}$$

K22у – значение показателя удельного веса законченных случаев в структуре оказания помощи в системе ОМС, %;

Кзс – количество законченных случаев в структуре оказания помощи в системе ОМС, единиц;

К – общее количество случаев оказания медицинской помощи в системе ОМС, единиц.

Оценка исполнения показателя «Удельный вес законченных случаев в структуре оказания помощи в системе ОМС» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22y	Количество баллов
K22y > 85%	5
K22y = 85%	4
85% > K22y >= 80%	2
K22y < 80%	0

5.3. Показатель «Соотношение числа пролеченных зубов к числу удаленных» (K23y) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Ч_{нз}}{Ч_{удз}}, \text{ где:}$$

K23y – значение показателя соотношения числа пролеченных зубов к числу удаленных, доля;

Ч<sub>нз</sub> – число пролеченных зубов, единиц;

Ч<sub>удз</sub> – число удаленных зубов, единиц.

Оценка исполнения показателя «Соотношение числа пролеченных зубов к числу удаленных» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23y	Количество баллов
K23y > 3	5
3 >= K23y >= 2,5	4
2,5 > K23y >= 2,0	2
K23y < 2	0

5.4. Показатель «Соотношение числа лиц, находящихся в очереди по программе льготного зубопротезирования к числу лиц, получивших услугу по изготовлению и ремонту зубных протезов» (K24y) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Колз}{К}, \text{ где:}$$

K24y – значение показателя соотношения числа лиц, находящихся в очереди по программе льготного зубопротезирования к числу лиц, получивших услугу по изготовлению и ремонту зубных протезов, доля;

Колз – число лиц, находящихся в очереди по программе льготного зубопротезирования на начало отчетного года, человек;

К – число лиц, получивших услугу по изготовлению и ремонту зубных протезов, человек.

Оценка исполнения показателя «Соотношение числа лиц, находящихся в очереди по программе льготного зубопротезирования к числу лиц, получивших услугу по изготовлению и ремонту зубных протезов» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24y	Количество баллов
K24y > 0,98	5
K24y = 0,98	4
K24y < 0,98	0

ГБУЗ СО «Детская городская поликлиника № 4 г. Нижний Тагил», ГБУЗ СО «Детская городская поликлиника № 5 г. Нижний Тагил»;

5.1. Показатель «Младенческая смертность» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Kуд}{Kрд} \cdot 1000, \text{ где:}$$

К21у – значение показателя младенческой смертности, %;

Куд – количество умерших детей в возрасте до 1 года, человек;

Крд – общее количество детей, родившихся живыми, человек.

Оценка исполнения показателя «Младенческая смертность» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у < 6,1%	5
K21у > 6,1%	0

5.2. Показатель «Выполнение плана по вакцинации» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{B_{факт}}{B_{план}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К22у – значение показателя выполнения плана по вакцинации, %;

Вфакт – фактический объем вакцинации, человек;

Вплан – плановый объем вакцинации, человек.

Оценка исполнения показателя «Выполнение плана по вакцинации» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 95%	5
95% > K22у >= 90%	3
K22у < 90%	0

5.3. Показатель «Выполнение плана профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (К23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{P_{факт}}{P_{план}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К23у – значение показателя выполнения плана медицинских осмотров несовершеннолетних, %;

Рфакт – фактический объем профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, человек;

Рплан – плановый объем профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, человек.

Оценка исполнения показателя «Выполнение плана профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23y	Количество баллов
K23y >= 95%	5
95% > K23y >= 90%	3
K23y < 90%	0

5.4. Показатель «Показатель распространенности грудного вскармливания в группе детей от 3 до 6 месяцев» (K24y) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Kдгв}{Kд} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K24y – значение показателя распространенности грудного вскармливания в группе детей от 3 до 6 месяцев, %;

Kдгв – количество детей в возрасте от 3 до 6 месяцев, находящихся на грудном вскармливании, человек;

Kд – количество детей в возрасте от 3 до 6 месяцев, человек.

Оценка исполнения показателя «Показатель распространенности грудного вскармливания в группе детей от 3 до 6 месяцев» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24y	Количество баллов
K24y >= 70%	5
70% > K24y >= 60%	3
K24y < 60%	0

#### Многопрофильные государственные учреждения здравоохранения 2 уровня:

К данной группе учреждений относятся следующие учреждения:

1.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Алапаевская городская больница»
2.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница № 1 город Асбест»
3.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Ирбитская центральная городская больница»
4.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница № 3 город Каменск-Уральский»
5.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Краснотурьинская городская больница № 1»
6.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Красноуфимская районная больница»
7.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Демидовская городская больница»
8.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница № 4 город Нижний Тагил»
9.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Первоуральск»
10.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Ревдинская городская больница»
11.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Серовская городская больница»

12.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Городская больница № 1 город Нижний Тагил"
13.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Городская больница № 2 город Каменск-Уральский"
14.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Городская больница № 5 город Каменск-Уральский"

Индивидуальными показателями эффективности деятельности для данных учреждений являются следующие показатели:

5.1. Показатель «Доля пациентов, госпитализированных в межмуниципальные медицинские центры из прикрепленных муниципальных образований» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Knmmu}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К21у – значение показателя доли пациентов, госпитализированных в межмуниципальные медицинские центры из прикрепленных муниципальных образований, %;

Кнммц – количество пациентов из прикрепленных муниципальных образований, пролеченных в специализированных отделениях межмуниципальных медицинских центров, человек;

К – общее количество больных, пролеченных в стационаре учреждения, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля пациентов, госпитализированных в межмуниципальные медицинские центры из прикрепленных муниципальных образований» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у >= 30%	4
30% > K21у >= 25%	3
K21у < 25%	1

5.2. Показатель «Хирургическая активность» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Knp}{Knx} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К22у – значение показателя хирургической активности, %;

Кнп – количество прооперированных пациентов хирургического профиля, человек;

Кнх – общее количество пациентов, пролеченных в специализированных отделениях хирургического профиля, человек.

Оценка исполнения показателя «Хирургическая активность» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 75%	3
75% > K22у >= 65%	2
K22у < 65%	1

5.3. Показатель «Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов» (К23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Kрасх}{Квскр} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K23y$  – значение показателя расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, %;

$Kрасх$  – количество расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов, единиц;  
 $Квскр$  – общее количество вскрытий, единиц.

Оценка исполнения показателя «Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K23y$	Количество баллов
$K23y \leq 15\%$	3
$20\% > K23y > 15\%$	2
$K23y \geq 20\%$	1

5.4. Показатель «Младенческая смертность» ( $K24y$ ) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Куд}{Крд} \cdot 1000, \text{ где:}$$

$K24y$  – значение показателя младенческой смертности, %;

$Куд$  – количество умерших детей в возрасте до 1 года, человек;

$Крд$  – общее количество детей, родившихся живыми, человек.

Оценка исполнения показателя «Младенческая смертность» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K24y$	Количество баллов
$K24y \leq 6,1\%$	3
$K24y > 6,1\%$	0

5.5. Показатель «Доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, от числа взрослого прикрепленного населения» ( $K25y$ ) определяется по формуле:

$$K25y = \frac{Кдн}{Кппн} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K25y$  – доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, от числа взрослого прикрепленного населения, %;

$Кдн$  – количество пациентов из числа взрослого прикрепленного населения, находящихся под диспансерным наблюдением, человек;

$Кппн$  – общее количество прикрепленного взрослого населения, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, от числа взрослого прикрепленного населения» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K25y$	Количество баллов
$K25y \geq 40\%$	4
$40\% > K25y \geq 30\%$	2
$K25y < 30\%$	0

5.6. Показатель «Доля пациентов со временем ожидания консультации врача-специалиста менее 14 дней» (К26у) определяется по формуле:

$$K26y = \frac{Kокв}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K26y$  – доля пациентов со временем ожидания консультации врача-специалиста менее 14 дней, %;

$Kокв$  – количество пациентов, ожидавших консультации врача-специалиста менее 14 дней, человек;

$K$  – общее количество пациентов, ожидавших консультации врача-специалиста, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля пациентов со временем ожидания консультации врача-специалиста менее 14 дней» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K26y$	Количество баллов
$K26y = 100\%$	3
$100\% > K26y \geq 95\%$	2
$K26y < 95\%$	0

ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск», ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»:

5.1. Показатель «Младенческая смертность» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Kуд}{Kрд} \cdot 1000, \text{ где:}$$

$K21y$  – значение показателя младенческой смертности, %;

$Kуд$  – количество умерших детей в возрасте до 1 года, человек;

$Kрд$  – общее количество детей, родившихся живыми, человек.

Оценка исполнения показателя «Младенческая смертность» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K21y$	Количество баллов
$K21y \leq 6,1\%$	5
$K21y > 6,1\%$	0

5.2. Показатель «Выполнение плана по вакцинации» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Bфакт}{Bплан} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K22y$  – значение показателя выполнения плана по вакцинации, %;

$Bфакт$  – фактический объем вакцинации, человек;

$Bплан$  – плановый объем вакцинации, человек.

Оценка исполнения показателя «Выполнение плана по вакцинации» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22y	Количество баллов
K22y >= 95%	5
95% > K22y >= 90%	3
K22y < 90%	0

5.3. Показатель «Проведение телемедицинских консультаций для ЛПУ прикрепленных муниципальных образований Свердловской области с учреждениями 1 и 3 уровней» (K23y) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23y	Количество баллов
K23y >= 8 в месяц	5
8 в месяц > K23y >= 5 в месяц	3
K23y < 5 в месяц	0

5.4. Показатель «Охват диспансерным наблюдением детей из группы перинатального риска из прикрепленных территорий в кабинетах катамнеза» (K24y) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Kdn}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K24y – значение показателя охвата диспансерным наблюдением детей из группы перинатального риска из прикрепленных территорий в кабинетах катамнеза, %;

Kdn – число детей из группы перинатального риска из прикрепленных территорий, находящихся на диспансерном наблюдении в кабинетах катамнеза, человек;

K – общее количество детей, подлежащих диспансерному наблюдению, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват диспансерным наблюдением детей из группы перинатального риска из прикрепленных территорий в кабинетах катамнеза» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24y	Количество баллов
K24y >= 96%	5
96% > K24y >= 80%	3
K24y <	0

#### ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»:

5.1. Показатель «Доля преждевременных родов» (K21y) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Knprod}{Kprod} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K21y – доля преждевременных родов, %;

Knprod – количество преждевременных родов, единиц;

Kprod – количество родов, единиц.

Оценка исполнения показателя «Доля преждевременных родов» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21y	Количество баллов
K21y >= 8%	5
8% > K21y >= 5%	3

K21y < 5%	0
-----------	---

5.2. Показатель «Проведение телемедицинских консультаций для ЛПУ муниципальных образований Свердловской области с учреждениями 1 и 3 уровней» (К22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К22у	Количество баллов
K22у >= 8 в месяц	5
8 в месяц > K23у >= 5 в месяц	3
K23у < 5 в месяц	0

5.3. Показатель «Младенческая смертность» (К23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Kуд}{Kрд} \cdot 1000, \text{ где:}$$

K23у – значение показателя младенческой смертности, %;

Kуд – количество умерших детей в возрасте до 1 года, человек;

Kрд – общее количество детей, родившихся живыми, человек.

Оценка исполнения показателя «Младенческая смертность» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К23у	Количество баллов
K23у <= 6,1%	5
K23у > 6,1%	0

5.4. Показатель «Выполнение плана по вакцинации» (К24у) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{B_{факт}}{B_{план}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K24у – значение показателя выполнения плана по вакцинации, %;

Bфакт – фактический объем вакцинации, человек;

Bплан – плановый объем вакцинации, человек.

Оценка исполнения показателя «Выполнение плана по вакцинации» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К24у	Количество баллов
K24у >= 95%	5
95% > K24у >= 80%	3
K24у < 80%	0

#### Специализированные больницы, диспансеры, центры:

##### Психиатрические больницы и наркологический диспансер:

5.1. Показатель «Наличие случаев летальности от внешних причин у пациентов, находящихся на стационарном лечении» (К21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21y	Количество баллов
K21y = 0	5
K21y > 0	0

5.2. Показатель «Наличие осложнений течения сопутствующих соматических заболеваний» (K22y) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22y	Количество баллов
Отсутствие осложнений течения сопутствующих соматических заболеваний	5
3 случая > K23y > 1 случай	3
K23y > 3 случаев	0

5.3. Показатель «Объём организационно-методической работы, проводимой с ЛПУ прикрепленных территорий» (K23y) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23y	Количество баллов
K23y > 24 выезда в год	5
K23y < 24 выезда в год	2

5.4. Показатель «Выполнение плана профилактических медицинских осмотров детей врачом-психиатром» (K24y) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Пфакт}{Пплан} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K24y – значение показателя выполнения плана профилактических медицинских осмотров детей врачом-психиатром, %;

Пфакт – фактический объем профилактических медицинских осмотров детей врачом-психиатром, человек;

Пплан – плановый объем профилактических медицинских осмотров детей врачом-психиатром, человек.

Оценка исполнения показателя «Выполнение плана профилактических медицинских осмотров детей» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24y	Количество баллов
K24y >= 95%	5
K24y < 95%	0

#### Противотуберкулёзные диспансеры:

5.1. Показатель «Доля впервые выявленных больных туберкулезом, получивших стандартные режимы химиотерапии в соответствии с методическими рекомендациями Минздрава РФ, от общего числа находящихся на основном курсе лечения» (K21y) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Kx}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K21у – значение показателя доли впервые выявленных больных туберкулезом, получивших стандартные режимы химиотерапии в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ, от общего числа находящихся на основном курсе лечения, %;

$K_x$  – количество впервые выявленных больных туберкулезом, получивших стандартные режимы химиотерапии в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ, человек;

$K$  – общее количество пациентов, находящихся на основном курсе лечения в стационаре учреждения, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля впервые выявленных больных туберкулезом, получивших стандартные режимы химиотерапии в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ от общего числа находящихся на основном курсе лечения» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
$K21y \geq 80\%$	5
$80\% > K21y \geq 60\%$	3
$K21y < 60\%$	1

5.2. Показатель «Эффективность стационарного этапа лечения впервые выявленных больных туберкулезом легких, в том числе с использованием стационарзамещающих технологий, по критерию прекращения бактериовыделения» определяется по формуле

$$K22y = \frac{K1}{K2} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K22y$  – значение показателя, %;

$K1$  - количество впервые выявленных больных туберкулезом легких с бактериовыделением, у которых после стационарного и стационарзамещающего этапов лечения достигнуты критерии прекращения бактериовыделения, человек.

$K2$  - общее количество впервые выявленных больных туберкулезом легких с бактериовыделением, прошедших стационарный и стационарзамещающий этапы лечения, человек.

Оценка исполнения показателя «эффективность стационарного этапа лечения впервые выявленных больных туберкулезом легких, в том числе с использованием стационарзамещающих технологий, по критерию прекращения бактериовыделения» проводится по следующим критериям:

Значение показателя K22у	Количество баллов
$K22y \geq 65\%$	5
$65\% > K22y \geq 60\%$	3
$K22y < 60\%$	1

5.3. Показатель «Клиническое излечение больных активными формами туберкулеза» (K23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Kки}{Kaфт} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$Kки$  – показатель клинического излечения больных активными формами туберкулеза, %;

$Kки$  – количество клинических излечений больных активными формами туберкулеза, человек;

$Kафт$  – общее количество пациентов с активными формами туберкулеза, человек.

Оценка исполнения показателя «Клиническое излечение больных активными формами туберкулеза» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у >= 10%	5
10% > K23у >= 2,5%	2
K23у < 2,5%	0

5.4. Показатель «Эффективность стационарного этапа лечения впервые выявленных больных туберкулезом легких, в том числе с использованием стационарозамещающих технологий, по критерию закрытия полостей деструкции» (K24у) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{K_{вмп}}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K24у – эффективность стационарного этапа лечения впервые выявленных больных туберкулезом легких, в том числе с использованием стационарозамещающих технологий, по критерию закрытия полостей деструкции, %;

$K_{вмп}$  – количество впервые выявленных больных туберкулезом легких с полостью деструкции, у которых после стационарного и стационарозамещающего этапов лечения достигнуты критерии закрытия полости деструкции, человек;

$K$  – общее количество впервые выявленных больных туберкулезом легких с полостью деструкции, прошедшие стационарный и стационарозамещающий этапы лечения, человек.

Оценка исполнения показателя «Эффективность стационарного этапа лечения впервые выявленных больных туберкулезом легких, в том числе с использованием стационарозамещающих технологий, по критерию закрытия полостей деструкции» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24у	Количество баллов
K24у >= 60%	5
60% > K24у >= 55%	3
K24у < 55%	1

#### ГБУЗ СО «Городская инфекционная больница г. Нижний Тагил»:

5.1. Показатель «Охват населения территории ММЦ (Горнозаводской управленческий округ) медицинской помощью, оказываемой в стационаре и амбулаторно-поликлинической помощью» (K21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{K_{ммц}}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K21у – значения показателя охвата населения территории ММЦ (Горнозаводской управленческий округ) медицинской помощью, оказываемой в стационаре и амбулаторно-поликлинической помощью, %;

$K_{ммц}$  – число лиц из прикрепленных территорий, пролеченных в учреждении в амбулаторных и стационарных условиях, человек;

$K$  – общее количество лиц, пролеченных в учреждении в амбулаторных и стационарных условиях, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват населения территории ММЦ (Горнозаводской управленческий округ) медицинской помощью, оказываемой в стационаре и амбулаторно-поликлинической помощью» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у > 50%	5
50% > K21у >= 40%	4
40% > K21у > 30%	3
K21у <= 30%	2

5.2. Показатель «Соответствие оказания специализированной медицинской помощи в учреждении порядкам и стандартам (по результатам экспертизы страховых компаний, замечаний Минздрава Свердловской области, ТФОМС)» (K22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
Отсутствие замечаний	5
От 1 до 9 замечаний	4
10 и более замечаний	3

5.3. Показатель «Динамика общей летальности в учреждении по сравнению с предыдущим годом» (K23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
Снижение показателя в текущем году	5
Равное значение показателей	4
Превышение показателей текущего года по сравнению с прошлым	3

5.4. Показатель «Отсутствие больничной летальности детей» (K24у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24у	Количество баллов
Отсутствие больничной летальности	5
Наличие больничной летальности	0

#### ГБУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями»:

5.1. Показатель «Охват пациентов антиретровирусной терапией, от числа нуждающихся» (K21у) определяется по формуле:

$$K21у = \frac{Knб}{Knл} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K21у – показатель охвата пациентов антиретровирусной терапией, %;  
Knб – число пролеченных пациентов, человек;

*Кил* – общее число пациентов, подлежащих лечению, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват пациентов специфическим антиретровирусным лечением, от числа подлежащих» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21y	Количество баллов
K21y >= 85%	5
85% > K21y >= 75%	4
K21y < 75%	2

5.2. Показатель «Охват пациентов диспансерным наблюдением, от числа подлежащих» (K22y) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Kdn}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K22y – значение показателя охвата диспансерным наблюдением пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению, %;

Kdn – число пациентов, прошедших диспансерное наблюдение, человек;

K – общее количество пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват пациентов диспансерным наблюдением, от числа подлежащих» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22y	Количество баллов
K22y >= 85%	5
85% > K22y >= 75%	4
K22y < 75%	2

5.3. Показатель «Доля пациентов, достигших неопределенной вирусной нагрузки через 24 недели антиретровирусной терапии, от числа получающих антиретровирусную терапию более 24 недель» (K23y) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Kvn}{Kat} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K23y – показатель доли пациентов, достигших неопределенной вирусной нагрузки через 24 недели антиретровирусной терапии, от числа получавших антиретровирусную терапию более 24 недель, %;

Kvn – число пациентов, достигших неопределенной вирусной нагрузки через 24 недели антиретровирусной терапии, человек;

Kat – общее количество пациентов, получавших антиретровирусную терапию более 24 недель, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля пациентов, достигших определенной вирусной нагрузки через 24 недели антиретровирусной терапии, от числа получавших антиретровирусную терапию более 24 недель» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23y	Количество баллов
K23y >= 75%	5
75% > K23y > 60%	3
K23y < 60%	1

5.4. Показатель «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» (К24у) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Kump}{Kroan} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K24y$  – удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования, %;

$Kump$  – количество пациентов, удовлетворенных доступностью и качеством медицинской помощи, человек;

$Kroan$  – количество пациентов, ответивших на вопросы анкеты, человек.

Оценка исполнения показателя «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24у	Количество баллов
$K24y \geq 75\%$	5
$75\% > K24y \geq 70\%$	4
$70\% > K24y \geq 65\%$	3
$65\% > K24y \geq 60\%$	2
$K24y < 60\%$	0

#### ГБУЗ СО «Свердловский областной кожно-венерологический диспансер»:

5.1. Показатель «Активное выявление больных сифилисом» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{\text{Чвыяв}}{\text{Чосм}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K21y$  – показатель активного выявления больных сифилисом, %;

$\text{Чвыяв}$  – число лиц, у которых активно выявлен сифилис, человек;

$\text{Чосм}$  – общее количество осмотренных больных, человек.

Оценка исполнения показателя «Активное выявление больных сифилисом» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
$K21y \geq 70\%$	5
$70\% > K21y \geq 60\%$	3
$K21y < 60\%$	1

5.2. Показатель «Активное выявление больных гонококковой инфекцией» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{\text{Чвыяв}}{\text{Чосм}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K22y$  – показатель активного выявления больных гонококковой инфекцией, %;

$\text{Чвыяв}$  – число лиц, у которых активно выявлена гонококковая инфекция, человек;

$\text{Чосм}$  – общее количество осмотренных больных, человек.

Оценка исполнения показателя «Активное выявление больных гонококковой инфекцией» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 15%	5
15% > K22у >= 10%	3
K22у < 10%	1

5.3. Показатель «Количество выездов выездной поликлиники в ЛПУ муниципальных образований» (K23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у >= 24 выезда в год	5
K23у < 24 выезда в год	2

5.4. Показатель «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» (K24у) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Kумп}{Кпроан} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K24у – удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования, %;

Кумп – количество пациентов, удовлетворенных доступностью и качеством медицинской помощи, человек;

Кпроан – количество пациентов, ответивших на вопросы анкеты, человек.

Оценка исполнения показателя «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24у	Количество баллов
K24у >= 75%	5
75% > K24у >= 70%	4
70% > K24у >= 65%	3
65% > K24у >= 60%	2
K24у < 60%	0

Реабилитационные центры (ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маян», ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка», ГАУЗ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш», ГАУЗ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Озеро Чусовское»):

5.1. Показатель «Доля пациентов, пролеченных по профилю «Медицинская реабилитация»» (K21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{\Чреаб}{\Чкб} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K_{21y}$  – значение показателя доля пациентов, пролеченных по профилю «Медицинская реабилитация», %;

$Чреаб$  – количество пациентов, пролеченных по профилю «Медицинская реабилитация», человек;

$Чкб$  – общее количество пациентов, пролеченных в реабилитационных центрах, человек.

Оценка исполнения показателя «Количество пациентов, переведенных в реабилитационные центры на реабилитацию» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K_{21y}$	Количество баллов
$K_{21y} \geq 80\%$	7
$80\% > K_{21y} \geq 70\%$	5
$K_{21y} < 70\%$	2

5.2. Показатель «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования граждан» ( $K_{22y}$ ) определяется по формуле:

$$K_{22y} = \frac{Кумп}{Кпроан} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K_{22y}$  – удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования граждан, %;

$Кумп$  – количество пациентов, удовлетворенных доступностью и качеством медицинской помощи, человек;

$Кпроан$  – количество проанкетированных пациентов, человек.

Оценка исполнения показателя «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования граждан» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K_{22y}$	Количество баллов
$K_{22y} \geq 75\%$	6
$75\% > K_{22y} \geq 70\%$	4
$70\% > K_{22y} \geq 65\%$	3
$65\% > K_{22y} \geq 60\%$	2
$K_{22y} < 60\%$	0

5.3. Показатель «Наличие осложнений течения сопутствующих соматических заболеваний» ( $K_{23y}$ ) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K_{23y}$	Количество баллов
Отсутствие осложнений течения сопутствующих соматических заболеваний	7
3 случая $> K_{23y} > 1$ случай	3
$K_{23y} > 3$ случаев	0

Врачебно-физкультурные диспансеры:

5.1. Показатель «Охват диспансерным наблюдением ведущих спортсменов (спортсменов-разрядников, спортсменов сборных команд города, области, РФ)» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Кодн}{Кподн} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К21у – показатель охвата диспансерным наблюдением ведущих спортсменов (спортсменов-разрядников, спортсменов сборных команд города, области, РФ), %;

Кодн – количество ведущих спортсменов (спортсменов-разрядников, спортсменов сборных команд города, области, РФ), прошедших диспансерное наблюдение, человек;

Кподн – количество ведущих спортсменов (спортсменов-разрядников, спортсменов сборных команд города, области, РФ), подлежащих диспансерному наблюдению, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват диспансерным наблюдением ведущих спортсменов (спортсменов-разрядников, спортсменов сборных команд города, области, РФ)» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у = 100%	5
100% > K21у >= 95%	3
K21у < 95%	0

5.2. Показатель «Охват диспансерным наблюдением детей, занимающихся спортом» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Кодн}{Кподн} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К22у – показатель охвата диспансерным наблюдением детей, занимающихся спортом, %;

Кодн – количество детей, занимающихся спортом, прошедших диспансерное наблюдение, человек;

Кподн – количество детей, занимающихся спортом, подлежащих диспансерному наблюдению, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват диспансерным наблюдением детей, занимающихся спортом» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у = 100%	5
100% > K22у >= 95%	3
K22у < 95%	0

5.3. Показатель «Охват восстановительным лечением с применением методик лечебной физкультуры от числа наблюдающихся в диспансере и нуждающихся в лечении» (К23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Ковл}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K_{23y}$  – показатель охвата восстановительным лечением с применением методик лечебной физкультуры от числа наблюдающихся в диспансере и нуждающихся в лечении, %;

$K_{вл}$  – количество спортсменов, наблюдающихся в диспансере и нуждающихся в лечении, прошедших восстановительное лечение с применением методик лечебной физкультуры, человек;

$K$  – количество спортсменов, наблюдающихся в диспансере и нуждающихся в лечении, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват восстановительным лечением с применением методик лечебной физкультуры от числа наблюдающихся в диспансере и нуждающихся в лечении» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K_{23y}$	Количество баллов
$K_{23y} > 75\%$	5
$K_{23y} = 75\%$	4
$75\% > K_{23y} \geq 65\%$	2
$K_{23y} < 65\%$	0

#### ГБУЗ СО КДЦ «Охраны здоровья матери и ребенка»:

5.1. Показатель «Охват пренатальной диагностикой» ( $K_{21y}$ ) определяется по формуле:

$$K_{21y} = \frac{K_{прд}}{K_{убр}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K_{21y}$  – показатель охвата пренатальной диагностикой, %;

$K_{прд}$  – количество беременных, охваченных пренатальной диагностикой, человек;

$K_{убр}$  – количество женщин, вставших на учет по беременности, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват пренатальной диагностикой» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K_{21y}$	Количество баллов
$K_{21y} \geq 85\%$	10
$K_{21y} < 85\%$	0

5.2. Показатель «Охват неонатальным скринингом» ( $K_{22y}$ ) определяется по формуле:

$$K_{22y} = \frac{K_{нс}}{K_{нов}} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K_{22y}$  – показатель охвата неонатальным скринингом, %;

$K_{нс}$  – количество новорожденных, охваченных неонатальным скринингом, человек;

$K_{нов}$  – общее количество новорожденных, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват неонатальным скринингом» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 98%	10
K22у < 98%	0

ГАУЗ СО «НРЦ «Урал без наркотиков»:

5.1. Показатель «Случаи летальности от внешних причин у пациентов, находящихся на стационарном лечении» (K21у).

Оценка исполнения показателя «Случаи летальности от внешних причин у пациентов, находящихся на стационарном лечении» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у = 0%	6
K21у > 0%	0

5.2. Показатель «Наличие осложнений течения сопутствующих соматических заболеваний» (K22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
Отсутствие осложнений течения сопутствующих соматических заболеваний	7
3 случая > K22у > 1 случай	3
K22у > 3 случаев	0

5.3. Показатель «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» (K23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Kумп}{Кироан} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K23у – удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования, %;

Кумп – количество пациентов, удовлетворенных доступностью и качеством медицинской помощи, человек;

Кироан – количество пациентов, ответивших на вопросы анкеты, человек.

Оценка исполнения показателя «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у >= 75%	7
75% > K23у >= 70%	5
70% > K23у >= 65%	3
65% > K23у >= 60%	2
K23у < 60%	0

### Государственные учреждения здравоохранения 3 уровня:

#### ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»

5.1. Показатель «Доля пациентов со временем ожидания консультации врача-специалиста менее 14 дней» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Kok\delta}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К21у – доля пациентов со временем ожидания консультации врача-специалиста менее 14 дней, %;

Кокδ – количество пациентов, ожидавших консультации врача-специалиста менее 14 дней, человек;

К – общее количество пациентов, ожидавших консультации врача-специалиста, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля пациентов со временем ожидания консультации врача-специалиста менее 14 дней» осуществляется в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у = 100%	5
100% > K21у >= 95%	2
K21у < 95%	0

5.2. Показатель «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Kum\pi}{Kroan} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К22у – удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования, %;

Кумп – количество пациентов, удовлетворенных доступностью и качеством медицинской помощи, человек;

Кроан – количество пациентов, ответивших на вопросы анкеты, человек.

Оценка исполнения показателя «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 75%	5
75% > K22у >= 70%	4
70% > K22у >= 65%	3
65% > K22у >= 60%	2
K22у < 60%	0

5.3. Показатель «Объём организационно-методической работы, проводимой с ЛПУ Свердловской области» (К23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у > 24 выезда в год	5
K23у < 24 выезда в год	2

5.4. Показатель «Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов» (K24у) определяется по формуле:

$$K24y = \frac{Kрасх}{Квскр} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K24у – доля расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов, %;  
 Красх – количество расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов, единиц;  
 Квскр – общее количество аутопсий, единиц.

Оценка исполнения показателя «Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24у	Количество баллов
K24у <= 15%	5
20% >= K24у > 15%	3
K24у > 20%	1

#### ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»:

5.1. Показатель «Предоперационный койко-день» (K21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у < 3 дней	7
5 дней > K24у > 3 дней	5
K21у > 5 дней	2

5.2. Показатель «Хирургическая активность» (K22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Kпп}{Kих} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K22у – значение показателя хирургической активности, %;  
 Кпп – количество прооперированных пациентов хирургического профиля, человек;  
 Ких – общее количество пациентов, пролеченных в специализированных отделениях хирургического профиля, человек.  
 Оценка исполнения показателя «Хирургическая активность» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 75%	7
75% > K22у >= 65%	5
K22у < 65%	2

5.3. Показатель «Объём организационно-методической работы, проводимой с ЛПУ Свердловской области» (К23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К23у	Количество баллов
K23у >= 24 выезда в год	6
K23у < 24 выезда в год	2

ГБУЗ СО «НПЦ специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт кардиологии»:

5.1. Показатель «Объём организационно-методической работы, проводимой с ЛПУ Свердловской области» (К21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К21у	Количество баллов
K21у >= 24 выезда в год	6
K21у < 24 выезда в год	2

5.2. Показатель «Исполнение подпрограммы 1 комплексной программы «Здоровье уральцев» (К22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К22у	Количество баллов
Исполнение всех мероприятий	7
Исполнение части мероприятий (70-100%)	5
Исполнение части мероприятий (менее 70%)	1

5.3. Показатель «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» (К23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Kумп}{Кироан} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

К23у – удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования, %;

Кумп – количество пациентов, удовлетворенных доступностью и качеством медицинской помощи, человек;

Кироан – количество пациентов, ответивших на вопросы анкеты, человек.

Оценка исполнения показателя «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К23у	Количество баллов
K23у >= 75%	7
75% > K23у >= 70%	5
70% > K23у >= 65%	3
65% > K23у >= 60%	2
K23у < 60%	0

ГБУЗ СО «СОКП госпиталь ветеранов войн»:

5.1. Показатель «Средняя длительность госпитализации в психоневрологических отделениях» (K21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у >= 23 дней	6
K21у < 23 дней	2

5.2. Показатель «Хирургическая активность» (K22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Knп}{Knx} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K22у – значение показателя хирургической активности, %;

Knп – количество прооперированных пациентов хирургического профиля, человек;

Knx – общее количество пациентов, пролеченных в специализированных отделениях хирургического профиля, человек.

Оценка исполнения показателя «Хирургическая активность» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 75%	7
75% > K22у >= 65%	5
K22у < 65%	2

5.3. Показатель «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования» (K23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Kумп}{Кпроан} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K23у – удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования, %;

Кумп – количество пациентов, удовлетворенных доступностью и качеством медицинской помощи, человек;

Кпроан – количество пациентов, ответивших на вопросы анкеты, человек.

Оценка исполнения показателя «Удовлетворенность пациентов доступностью и качеством оказания медицинской помощи по результатам анкетирования граждан» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у >= 75%	7
75% > K23у >= 70%	5
70% > K23у >= 65%	3
65% > K23у >= 60%	2
K23у < 60%	0

ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница № 1»:

5.1. Показатель «Доля преждевременных родов» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Kпрrod}{Krod} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K21y$  – доля преждевременных родов, %;

$Kпрrod$  – количество преждевременных родов, единиц;

$Krod$  – количество родов, единиц.

Оценка исполнения показателя «Доля преждевременных родов» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K21y$	Количество баллов
$K21y >= 15\%$	5
$15\% > K21y >= 10\%$	3
$K21y < 10\%$	0

5.2. Показатель «Проведение телемедицинских консультаций для подразделений родовспоможения и детства ЛПУ, расположенных в муниципальных образованиях Свердловской области» (К22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K22y$	Количество баллов
$K22y >= 15$ в месяц в амбулаторном звене и 15 в месяц в стационаре	5
15 в месяц в амбулаторном звене и 15 в месяц в стационаре $> K22y >= 8$ в месяц в амбулаторном звене и 8 в месяц в стационаре	3
$K22y < 8$ в месяц в амбулаторном звене и 8 в месяц в стационаре	0

5.3. Показатель «Количество посещений в детской консультативно-диагностической поликлинике, профильных для ОДКБ № 1» (К23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K23y$	Количество баллов
$K23y >= 95\%$	5
$95\% > K21y >= 70\%$	3
$K23y < 70\%$	0

5.4. Показатель «Объём организационно-методической работы, проводимой с ЛПУ, расположенными в муниципальных образованиях в Свердловской области» (К24у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K24y$	Количество баллов
$K24y >= 4$ выездов в месяц	5
3 выездов в месяц $>= K24y >= 2$ выездов в месяц	3

K24y < 2 выездов в месяц	0
--------------------------	---

ГБУЗ СО «ДКБВЛ «НПЦ «Бонум»:

5.1. Показатель «Количество посещений в детской консультативно-диагностической поликлинике, профильных для «НПЦ «Бонум» (K21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у >= 95%	5
95% > K21у >= 70%	3
K21у < 70%	0

5.2. Показатель «Проведение телемедицинских консультаций для ЛПУ, расположенных в муниципальных образованиях Свердловской области» (K22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 12 в месяц	5
12 в месяц > K22у >= 8 в месяц	3
K22у < 8 в месяц	0

5.3. Показатель «Проведение очной, телемедицинской, выездной экспертизы оказания реабилитационной помощи детям-инвалидам» (K23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у >= 16 в месяц	5
16 в месяц > K23у >= 10 в месяц	3
K23у < 10 в месяц	0

5.4. Показатель «Объём организационно-методической работы, проводимой с ЛПУ, расположенными в муниципальных образованиях Свердловской области» (K24у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24у	Количество баллов
K24у >= 4 выездов в месяц	5
3 выездов в месяц >= K24у >= 2 выездов в месяц	3
K24у < 2 выездов в месяц	0

Прочие государственные учреждения здравоохранения:ГБУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики»:

5.1. Показатель «Доля лиц, отказавшихся от курения после обучения в школе для желающих бросить курить» (К21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{Kok}{Kobuch} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K21y$  – доля лиц, отказавшихся от курения после обучения в школе для желающих бросить курить, %;

$Kok$  – количество человек, отказавшихся от курения после обучения в школе для желающих бросить курить, человек;

$Kobuch$  – количество человек, прошедших обучение в школе для желающих бросить курить, человек.

Оценка исполнения показателя «Доля лиц, отказавшихся от курения после обучения в школе для желающих бросить курить» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K21y$	Количество баллов
$K21y \geq 30\%$	10
$30\% > K21y \geq 25\%$	8
$25\% > K21y \geq 20\%$	4
$K21y < 20\%$	0

5.2. Показатель «Охват диспансерным наблюдением лиц, занимающихся физической культурой и спортом» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Kumo}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K22y$  – значение показателя охвата диспансерным наблюдением лиц, занимающихся физической культурой и спортом, %;

$Kumo$  – число лиц, занимающихся физической культурой и спортом, находящихся под диспансерным наблюдением, человек;

$K$  – общее число лиц, занимающихся физической культурой и спортом, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват диспансерным наблюдением лиц, занимающихся физической культурой и спортом» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K22y$	Количество баллов
$K22y = 100\%$	5
$100\% > K22y \geq 95\%$	3
$K22y < 95\%$	0

5.3. Показатель «Охват восстановительным лечением с применением методик лечебной физкультуры от числа наблюдающихся и нуждающихся в лечении» (К23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Kovl}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K23у – показатель охвата восстановительным лечением с применением методик лечебной физкультуры от числа наблюдающихся и нуждающихся в лечении, %;  
 Ковл – количество спортсменов, наблюдающихся и нуждающихся в лечении, прошедших восстановительное лечение с применением методик лечебной физкультуры, человек;  
 К – количество спортсменов, наблюдающихся и нуждающихся в лечении, человек.  
 Оценка исполнения показателя «Охват восстановительным лечением с применением методик лечебной физкультуры от числа наблюдающихся и нуждающихся в лечении» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у > 75%	5
K23у = 75%	4
75% > K23у >= 65%	2
K23у < 65%	0

ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф»:

5.1. Показатель «Время готовности бригады к выезду от момента получения вызова» (K21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у < 3 минут	5
K21у > 3 минут	0

5.2. Показатель «Охват ежедневным мониторингом пациентов с тяжелой скелетной и черепно-мозговой травмой, находящихся в РАО, до окончания мониторинга» (K22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Kнем}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K22у – значение показателя охвата ежедневным мониторингом пациентов с тяжелой скелетной и черепно-мозговой травмой, находящихся в РАО, до окончания мониторинга, %;  
 Кнем – количество пациентов с тяжелой скелетной и черепно-мозговой травмой, находящихся в РАО, охваченных мониторингом, человек;  
 К – общее количество пациентов с тяжелой скелетной и черепно-мозговой травмой, человек.  
 Оценка исполнения показателя «Охват ежедневным мониторингом пациентов с тяжелой скелетной и черепно-мозговой травмой находящихся в РАО, до окончания мониторинга» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у = 100%	5
100% > K22у > 80%	3
K22у < 80%	0

5.3. Показатель «Охват ежедневным мониторингом пациентов с тяжелой формой пневмонии, до окончания мониторинга» (K23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{K_{пем}}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K23y$  – значение показателя охвата ежедневным мониторингом пациентов с тяжелой формой пневмонии, до окончания мониторинга, %;

$K_{пем}$  – количество пациентов с тяжелой формой пневмонии, охваченных мониторингом, человек;

$K$  – общее количество пациентов с тяжелой формой пневмонии, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват ежедневным мониторингом пациентов с тяжелой формой пневмонии, до окончания мониторинга» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K23y$	Количество баллов
$K23y = 100\%$	5
$100\% > K23y > 80\%$	3
$K23y < 80\%$	0

5.4. Показатель «Охват экстременным мониторингом беременных высокой группы риска, до окончания мониторинга» определяется по формуле:

$$K24y = \frac{K_{мб}}{K_б} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K24y$  – значение показателя охвата экстременным мониторингом беременных высокой группы риска, до окончания мониторинга, %;

$K_{мб}$  – количество беременных высокой группы риска, подлежащих экстренному мониторингу, человек;

$K_б$  – количество беременных высокой группы риска, находившихся на экстренном мониторинге, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват экстременным мониторингом беременных высокой группы риска, до окончания мониторинга» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя $K24y$	Количество баллов
$K24y = 100\%$	5
$100\% > K24y > 80\%$	4
$80\% > K24y > 60\%$	2
$K24y < 60\%$	0

#### Станции скорой медицинской помощи:

5.1. Показатель «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут» ( $K21y$ ) оценивается в соответствии со следующими критериями:

$$K21y = \frac{\chi_1}{\chi_2} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K21y$  – доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, %;

Ч1 – количество выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, единиц;

Ч2 – общее количество выездов бригад скорой медицинской помощи, единиц.

Оценка исполнения показателя «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 87%	10
87% > K22у >= 75%	5
K22у < 75%	0

5.2. Показатель «Медицинская эвакуация больных с ОКС, ОНМК и сочетанной травмой в межмуниципальные медицинские центры» (K22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{K1}{K2} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K22у – значение показателя медицинской эвакуации больных с ОКС, ОНМК и сочетанной травмой в межмуниципальные медицинские центры, %;

K1 – количество больных с ОКС, ОНМК и сочетанной травмой, эвакуированных в межмуниципальные медицинские центры, человек;

K2 – общее количество больных с ОКС, ОНМК и сочетанной травмой, человек.

Оценка исполнения показателя «Медицинская эвакуация больных с ОКС, ОНМК и сочетанной травмой в межмуниципальные медицинские центры» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 95%	5
95% > K22у > 80%	3
K22у < 80%	0

5.3. Показатель «Бесперебойное получение данных и формирование отчетности при использовании информационной системы ГЛОНАСС» (K23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{Ч1}{Ч2} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K23у – значение показателя бесперебойного получения данных и формирования отчетности при использовании информационной системы ГЛОНАСС, %;

Ч1 – число машин скорой медицинской помощи с бесперебойным получением данных и формированием отчетности при использовании информационной системы ГЛОНАСС;

Ч2 – число машин скорой медицинской помощи, оборудованных информационной системой ГЛОНАСС.

Оценка исполнения показателя «Бесперебойное получение данных и формирование отчетности при использовании информационной системы ГЛОНАСС» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23y	Количество баллов
K23y = 100%	5
100% > K23y > 95%	3
K23y < 95%	0

**Государственные учреждения здравоохранения, не оказывающие медицинскую помощь:**

ГБУЗ СО «Центр организации специализированных видов медицинской помощи «Институт медицинских клеточных технологий»:

5.1. Показатель «Соблюдение стандартов и протоколов проводимых исследований» (K21y) оценивается в соответствии со следующими критериями:

$$K21y = \frac{Kcsc}{Kiss} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K21y – показатель соблюдения стандартов и протоколов проводимых исследований, %;  
 Kcsc – количество исследований, проведенных с соблюдением стандартов и протоколов исследований, единиц;  
 Kiss – общее количество проведенных исследований, единиц.

Оценка исполнения показателя «Соблюдение стандартов и протоколов проводимых исследований» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21y	Количество баллов
K21y = 100%	10
100% > K21y >= 70%	7
70% > K21y >= 50%	5
K21y < 50%	1

5.2. Показатель «Наличие пересмотра (референс) имmunогистохимических исследований» (K22y) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22y	Количество баллов
K22y >= 20 в месяц	10
20 в месяц > K22y >= 10 в месяц	5
K22y < 10 в месяц	1

ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»:

5.1. Показатель «Наличие представления судов и правоохранительных органов в Министерство здравоохранения Свердловской области в связи с дефектами судебно-медицинской деятельности» (K21y) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21y	Количество баллов
K21y = 0 в месяц	5
K21y > 0	2

5.2. Показатель «Доля судебно-медицинских экспертиз, срок исполнения которых необоснованно превышает 30 дней» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{K_{эсс}}{K} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

K22у – доля судебно-медицинских экспертиз, срок исполнения которых необоснованно превышает 30 дней, %;

Кэсс – количество судебно-медицинских экспертиз, срок исполнения которых необоснованно превышает 30 дней, единиц;

К – общее количество судебно-медицинских экспертиз, единиц.

Оценка исполнения показателя «Доля судебно-медицинских экспертиз, срок исполнения которых необоснованно превышает 30 дней» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у = 0%	5
10% > K22у > 0%	3
K22у >= 10%	1

5.3. Показатель «Доля дефектов в общем количестве проведенных судебно-медицинских экспертиз» (К23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{K_{эсс}}{K} \cdot 100\%, \text{ где}$$

K23у – значение показателя доли дефектов в общем количестве проведенных судебно-медицинских экспертиз, %

Кэсс – количество судебно-медицинских экспертиз, проведенных с дефектом, единиц;

К – общее количество судебно-медицинских экспертиз, единиц.

Оценка исполнения показателя «Доля дефектов в общем количестве проведенных судебно-медицинских экспертиз» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у = 0 в месяц	5
0,5% > K23у > 0	2
K23у > 0,5%	1

5.4. Показатель «Проведение выездных обучающих семинаров по порядку применения МКБ-10» (К24у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K24у	Количество баллов
K24у >= 5 выездов в месяц	5
5 выездов в месяц > K23у >= 3 выездов в месяц	3
K24у < 3 выездов в месяц	1

ГБУЗ СО «Свердловское областное патологоанатомическое бюро»:

5.1. Показатель «Проведение иммуногистохимических исследований» (К21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К21у	Количество баллов
K21у >= 800 в месяц	7
800 > K21у > 600 в месяц	
600 > K21у	2

5.2. Показатель «Анализ качества заполнения медицинских свидетельств о смерти» (К22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К22у	Количество баллов
K22у >= 100 историй болезни, амбулаторных карт в месяц	6
100 > K21у > 60 в месяц	4
K22у < 60 историй болезни, амбулаторных карт в месяц	2

5.3. Показатель «Проведение выездных обучающих семинаров по порядку применения МКБ-10» (К23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К23у	Количество баллов
K23у >= 5 выездов в месяц	7
5 выездов в месяц > K23у >= 3 выездов в месяц	3
K24у < 3 выездов в месяц	1

ГБУЗ СО «Областная станция переливания крови»:

5.1. Показатель «Средний объём заготовки крови на одну должность, участвующую в заготовке и апробации донорской крови» (К21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

$$K21y = \frac{V_{33}}{\chi_{3k}}, \text{ где:}$$

K21у – значение показателя среднего объёма заготовки крови (компонентов крови) на одну должность, участвующую в заготовке и апробации донорской крови, литры;

V<sub>33</sub> – объёма заготовки крови (компонентов крови), литры;

Ч<sub>3к</sub> – количество должностей, участвующих в заготовке и апробации донорской крови, единиц.

Оценка исполнения показателя «Средний объём заготовки крови (компонентов крови) на одну должность, участвующую в заготовке и апробации донорской крови» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К21у	Количество баллов
K21у >= 15	5
K21у < 15	0

5.2. Показатель «Наличие отказов при выдаче компонентов крови» (К22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К22у	Количество баллов
Отсутствие отказов	5
Наличие отказов	0

5.3. Показатель «Наличие рекламаций» (К23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К23у	Количество баллов
Отсутствие рекламаций	5
Наличие рекламаций	0

5.4. Показатель «Доля абсолютного брака консервированной крови» (К24у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

$$K24y = \frac{Vб}{Vкк} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K24y$  – значение показателя доли абсолютного брака консервированной крови, %;

$Vб$  – объём консервированной крови, заготовленной с абсолютным браком, литры;

$Vкк$  – общий объём заготовленной консервированной крови, литры.

Оценка исполнения показателя «Доля абсолютного брака консервированной крови» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К24у	Количество баллов
$K24y \leq 3,6\%$	5
$K24y > 3,6\%$	0

#### ГКУЗ СО «Специализированный дом ребенка»:

5.1. Показатель «Отсутствие вспышечной инфекционной заболеваемости» (К21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя К21у	Количество баллов
Отсутствие	5
Наличие	0

5.2. Показатель «Охват иммунизацией в рамках национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям» (К22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Kдим}{Kд} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

$K22y$  – значение показателя охвата иммунизацией в рамках национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям, %;

*Кдим* – количество детей, охваченных иммунизацией в рамках национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям, человек;  
*Вплан* – общее количество детей, человек.

Оценка исполнения показателя «Охват иммунизацией в рамках национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 95%	5
K22у < 95%	0

5.3. Показатель «Количество детей, переданных в семью» (K23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у >= 5 в месяц	10
K23у < 5 в месяц	0

#### ГБУЗ СО «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»:

5.1. Показатель «Наличие рекламаций и обоснованных претензий оптовых организаций и заводов-производителей лекарственных препаратов к качеству проведенных испытаний (анализов, экспертиз)» (K21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
Отсутствие претензий	6
1 претензия	4
2 претензии	0

5.2. Показатель «Уровень полноты сбора и анализа информации о состоянии качества лекарственных средств, поступивших в обращение на территории Свердловской области в медицинские и аптечные организации государственной и муниципальной форм собственности (организаций)» (K22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 65%	7
65% > K22у >= 60%	5
60% > K22у >= 55%	4
K22у < 55%	0

5.3. Показатель «Мониторинг закупа лекарственных препаратов медицинскими организациями государственной формы собственности (организаций)» (K23у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23у	Количество баллов
K23у = 100% учреждений	7
90% > K23у > 100%	5

80% > K23y >= 90%	4
K23y < 80%	0

ГБОУ СПО «Свердловский областной медицинский колледж»:

5.1. Показатель «Наличие именных стипендий (стипендия Правительства РФ, Губернатора Свердловской области)» (K21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у >= 1	10
K21у = 0	0

5.2. Показатель «Наличие наград и поощрений работников, полученных от органов власти и общественных организаций (почетные грамоты, благодарственные письма)» (K22у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >= 5	10
K22у < 5	0

ГБУЗ СО «Медицинский информационно-аналитический центр»

5.1. Показатель «Техническое сопровождение и подключение по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ не менее 50% от всех структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области» (K21у) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{СПМОподкл.факт}{СПМОподкл.нач.год. + N \cdot (СПМОплан.кон.год. - СПМОподкл.нач.год.) / 12} \cdot 100\%, \text{ где}$$

K21у – значение показателя технического сопровождения и подключения по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области;

СПМОподкл.факт – количество подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и получающих техническое сопровождение подразделений медицинских организаций на конец периода фактическое, единиц;

СПМОподкл.нач.год. – количество подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и получающих техническое сопровождение подразделений медицинских организаций на начало года, единиц;

N- номер периода (1-январь, 2-февраль ...);

СПМОплан.кон.год. – планируемое количество подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и получающих техническое сопровождение подразделений медицинских организаций на конец года, единиц.

Оценка исполнения показателя «Техническое сопровождение и подключение по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ не менее 50% от всех структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных Министерству

здравоохранения Свердловской области» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у >=98%	7
98%>K21у>=93%	4
K21у<93%	0

5.2. Показатель «Обеспечение доступа медицинских организаций к региональным медицинским информационным системам и телемедицинским комплексам» (K22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{MOpodkl.fakt}{MOpodkl.nach.god. + N \cdot (MOpplan.kon.god. - MOpodkl.nach.god.) / 12} \cdot 100\%$$

K22у – значение показателя обеспечения доступа медицинских организаций к региональным медицинским информационным системам и телемедицинским комплексам;

MOpodkl.fakt – количество подключенных к региональным медицинским информационным системам и телемедицинским комплексам медицинских организаций на конец периода фактическое, единиц;

MOpplan.kon.god. – количество подключенных к региональным медицинским информационным системам и телемедицинским комплексам медицинских организаций на начало года, единиц, N- номер периода (1-январь, 2-февраль ...);

MOpodkl.nach.god. – планируемое количество подключенных к региональным медицинским информационным системам и телемедицинским комплексам медицинских организаций на конец года, единиц;

Оценка исполнения показателя «Обеспечение доступа медицинских организаций к региональным медицинским информационным системам и телемедицинским комплексам» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у >=98%	6
98%>K22у>=93%	4
K22у<93%	0

5.3. Показатель «Предоставление статистической отчетности и аналитических материалов в исполнительные органы государственной власти по медицинским организациям» (K23у) определяется по формуле:

$$K23y = \frac{OuApred}{OuAplan} \cdot 100\%, \text{ где}$$

K23у – значение показателя предоставления статистической отчетности и аналитических материалов в исполнительные органы государственной власти Свердловской области;

OuApred – число предоставленных отчетов и аналитических материалов, единиц;

OuAplan – число отчетов и аналитических материалов, запланированных к исполнению, в соответствии с нормативными документами и запросами исполнительных органов государственной власти Свердловской области, единиц;

Оценка исполнения показателя «Предоставление статистической отчетности и аналитических материалов в исполнительные органы государственной власти по медицинским организациям» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K23y	Количество баллов
K23y = 100%	7
100% > K23y > 50%	3
K23y < 50%	0

ГС(К) КОУ СО для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья  
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 17»

5.1. Показатель «Качество обучения» (K21y) определяется по формуле:

$$K21y = \frac{A + K + C}{3}, \text{ где}$$

K21y – значение показателя качества обучения, %;  
 А – абсолютная успеваемость, %  
 К – качественная успеваемость, %  
 С – степень обученности, %

Оценка исполнения показателя «Качество обучения» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21y	Количество баллов
K21y >= 85%	10
K21y < 85%	0

5.2. Показатель «Уровень социализированности обучающихся» (K22y) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{C1 + C2 + C3 + \dots + Cn}{n}, \text{ где}$$

K22y – значение показателя уровня социализированности обучающихся;  
 C1, C2, C3... – уровни социализированности обучающихся в классах; числовое значение уровней определяется в каждом классе экспертным методом из среднего арифметического значения показателей любых трех учащихся, после заполнения экспертом анкеты, содержащей описание 7 критериев социализированности (уровень самосознания, гуманность, творчество, практичность личности, социальная активность, физическая развитость, эмоционально-волевая сформированность);  
 n – количество классов.

Оценка исполнения показателя «Качество обучения» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K22у	Количество баллов
K22у = 5	10
4 < K22у < 5	8
3 < K22у < 4	6
2 < K22у < 3	3
1 < K22у < 2	0

ГБОУ ДПО «Уральский научно-практический центр медико-социальных и экономических проблем здравоохранения»

5.1. Показатель «Подготовка обзора статей по вопросам организации и управления здравоохранения» (K21у) оценивается в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K21у >= 12	10
8 < K21у < 12	7
3 < K21у < 8	3
0 < K21у < 3	0

5.2. Показатель «Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных качеством полученной услуги, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг, %» (K22у) определяется по формуле:

$$K22y = \frac{Кудовл}{Кобщ} \cdot 100\%, \text{ где}$$

K22у – значение показателя доли получателей образовательных услуг, удовлетворенных качеством полученной услуги, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг, %

Кудовл – число получателей услуг, удовлетворенных их качеством, по результатам анкетирования, человек;

Кобщ – общее число получателей услуг, ответивших на вопросы анкеты, человек

Оценка исполнения показателя «Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных качеством полученной услуги, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг, %» проводится в соответствии со следующими критериями:

Значение показателя K21у	Количество баллов
K22у = 100%	10
100% > K22у > 80%	7
80% > K22у > 70%	5
70% > K22у	0

Оценка эффективности деятельности учреждения по индивидуальным показателям производится путем суммирования баллов по каждому показателю, набранных в зависимости от значений данных показателей.

Общая оценка эффективности деятельности учреждения производится путем суммирования баллов, набранных по общим и индивидуальным показателям.