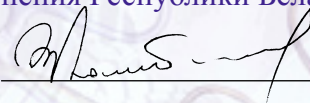


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Разрешено Минздравом Республики
Беларусь для практического использования

Первый заместитель Министра здравоохра-
нения Республики Беларусь



В.В. Колбанов

4 декабря 2002 г.

Регистрационный № 92-0602

**ПОКАЗАТЕЛИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ АНАЛИЗА
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИКО-САНИТАРНЫХ ЧАСТЕЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

(инструкция по применению)

Учреждение-разработчик: Белорусская медицинская академия последипломного образования,
Республиканское дочернее унитарное предприятие «МТЗ Медсервис» (МСЧ МТЗ)

Авторы: д-р мед. наук, чл.-кор. АМН РБ, проф. Э.А. Вальчук, канд. мед. наук В.В. Антипов, В.П.
Валькевич

[Перейти к оглавлению](#)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	4
1.1. Обеспеченность амбулаторно-поликлинической мощностью (на 10 000 работающих)	4
2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
3. ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАБОТАЮЩИХ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ	14
4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	16
5. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕФЕКТОВ	17

Данная инструкция включает в себя перечень основных показателей, который адаптирован к условиям деятельности медико-санитарных частей промышленных предприятий Республики Беларусь, и предназначена для руководителей, заместителей руководителей по медицинской части, заведующих организационно-методическими отделами, врачей-методистов, врачей-статистиков, а также для практических врачей.

Предлагаемые показатели отражают основную деятельность большинства крупных медико-санитарных частей, но не учитывают специфику конкретного предприятия. Поэтому данный перечень показателей может служить базисом для формирования в каждой медико-санитарной части своей модели конечных результатов, адаптированной к условиям производства и наблюдения за состоянием здоровья работников.

Для полного использования информации, полученной после расчета указанных показателей, ее целесообразно сравнивать с аналогичными показателями прошлых лет (мониторинговые наблюдения), с аналогичными показателями, рассчитанными для населения, проживающего на административной территории, где расположено предприятие (например: МСЧ МТЗ и МСЧ МАЗ сравнивается с населением г. Минска, поликлиника ПО «Беларуськалий» — с населением г. Солигорска и т.д.).

Правильно рассчитанная модель конечных результатов деятельности всегда может служить основанием для принятия адекватных управленческих решений, для анализа деятельности медико-санитарных частей за год, для выбора приоритетных направлений развития, для постановки стратегических и тактических задач.

1. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.1. Обеспеченность амбулаторно-поликлинической мощностью (на 10 000 работающих).

$$\frac{\text{Плановое число посещений в смену}}{\text{Численность работающих на конец года}} \times 10\,000 \quad 1)$$

При сравнении с административной территорией «Численность работающих на конец года» заменяется на «Численность населения на конец года», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Плановое число посещений в смену» соответствует строке 4/1 графы VII «Мощность (число посещений в смену) поликлиники (поликлинического отделения)» на стр. 2 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

1.2. Обеспеченность врачами (на 10 000 работающих).

$$\frac{\text{Число врачей — физических лиц}}{\text{Численность работающих на конец года}} \times 10\,000 \quad 2)$$

При сравнении с административной территорией «Численность работающих на конец года» заменяется на «Численность населения на конец года», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число врачей — физических лиц» соответствует графе 5 строки 4/1 раздела I «Штаты учреждения на конец отчетного года» на стр. 3 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

1.3. Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10 000 работающих).

$$\frac{\text{Число среднего медперсонала — физических лиц}}{\text{Численность работающих на конец года}} \times 10\,000 \quad 3)$$

При сравнении с административной территорией «Численность работающих на конец года» заменяется на «Численность населения на конец года», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число среднего медицинского персонала — физических лиц» соответствует графе 5 строки 67 раздела I «Штаты учреждения на конец отчетного года» на стр. 5 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

1.4. Численность работающих на занятую должность врача.

$$\frac{\text{Численность работающих на конец года}}{\text{Число занятых врачебных должностей}} \quad 4)$$

При сравнении с административной территорией «Численность работающих на конец года» заменяется на «Численность населения на конец года», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число занятых врачебных должностей» соответствует графе 2 строки 4/1 раздела I «Штаты учреждения на конец отчетного года» на стр. 3 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

1.5. Укомплектованность врачебных должностей (в процентах).

$$\frac{\text{Число занятых врачебных должностей}}{\text{Число штатных врачебных должностей}} \times 100 \quad 5)$$

При сравнении с административной территорией «Число занятых врачебных должностей» соответствует графе 2, а «Число штатных врачебных должностей» графе 1 строки 4/1 раздела I «Штаты учреждения на конец отчетного года» на стр. 3 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

1.6. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала (в процентах).

$$\frac{\text{Число занятых должностей среднего медперсонала}}{\text{Число штатных должностей среднего медперсонала}} \times 100 \quad 6)$$

При сравнении с административной территорией «Число занятых должностей среднего медицинского персонала» соответствует графе 2, а «Число штатных должностей среднего медицинского персонала» графе 1 строки 67 раздела I «Штаты учреждения на конец отчетного года» на стр. 5 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

1.7. Коэффициент совместительства врачебным персоналом (в процентах).

$$\frac{\text{Число занятых врачебных должностей}}{\text{Число врачей — физических лиц}} \times 100 \quad 7)$$

При сравнении с административной территорией «Число занятых врачебных должностей» соответствует графе 2, а «Число врачей — физических лиц» графе 5 строки 4/1 раздела I «Штаты учреждения на конец отчетного года» на стр. 3 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

1.8. Коэффициент совместительства средним медицинским персоналом (в процентах).

$$\frac{\text{Число занятых должностей среднего медперсонала}}{\text{Число среднего медперсонала — физических лиц}} \times 100 \quad 8)$$

При сравнении с административной территорией «Число занятых должностей среднего медперсонала» соответствует графе 2, а «Число среднего медперсонала — физических лиц» графе 5 строки 67 раздела I «Штаты учреждения на конец отчетного года» на стр. 5 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

1.9. Текучесть кадров в МСЧ (в процентах).

$$\frac{\text{Число уволенных работников МСЧ по любой причине}}{\text{Среднегодовая численность работающих в МСЧ}} \times 100 \quad 9)$$

Этот показатель целесообразно сравнивать с аналогичными показателями прошлых лет (мониторинговые наблюдения).

1.10. Повышение квалификации врачевным персоналом (в процентах).

$$\frac{\text{Число врачевного персонала, повысившего квалификацию в отчетном году}}{\text{Число врачевного персонала — физических лиц}} \times 100 \quad 10)$$

При сравнении с административной территорией «Число врачевного персонала, повысившего квалификацию в отчетном году» соответствует сумме граф 3 и 4 по строке 50 таблицы IV «Профессиональное обучение работников», а «Число врачевного персонала — физических лиц» сумме граф 3 и 4 по строке 01 таблицы 1 «Количество, состав и уровень образования работников» формы № 6-Т (кадры) «Отчет о количестве, составе и профессиональном образовании кадров предприятий, учреждений, организаций».

1.11. Повышение квалификации средним медицинским персоналом (в процентах).

$$\frac{\text{Число среднего медперсонала, повысившего квалификацию в отчетном году}}{\text{Число среднего медперсонала — физических лиц}} \times 100 \quad 11)$$

При сравнении с административной территорией «Число среднего медперсонала, повысившего квалификацию в отчетном году» соответствует сумме граф 5 и 6 по строке 50 таблицы IV «Профессиональное обучение работников», а «Число среднего медперсонала — физических лиц» сумме граф 5 и 6 по строке 01 таблицы 1 «Количество, состав и уровень образования работников» формы № 6-Т (кадры) «Отчет о количестве, составе и профессиональном образовании кадров предприятий, учреждений, организаций».

1.12. Показатель аттестованности врачебного персонала (в процентах).

$$\frac{\text{Число врачебного персонала, аттестованного на квалификационную категорию}}{\text{Число врачебного персонала — физических лиц}} \times 100 \quad 12)$$

При сравнении с административной территорией сведения получают от территориальных органов управления здравоохранением.

1.13. Показатель аттестованности среднего медицинского персонала (в процентах).

$$\frac{\text{Число среднего медицинского персонала, аттестованного на квалификационную категорию}}{\text{Число среднего медицинского персонала — физических лиц}} \times 100 \quad 13)$$

При сравнении с административной территорией сведения получают от территориальных органов управления здравоохранением.

1.14. Показатель удельного веса внебюджетной деятельности (в процентах).

$$\frac{\text{Объем внебюджетной деятельности (в рублях)}}{\text{Фактический объем финансирования со стороны головного предприятия (в рублях)}} \times 100 \quad 14)$$

Данные для расчета этого показателя получают в финансово-экономических службах медико-санитарной части. Здесь необходимо отметить, что в числителе учитываются все дополнительные источники дохода, которые получены не от головного предприятия. При сравнении с административной территорией данные получают в территориальных органах Министерства здравоохранения.

2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Число выполненных посещений врачей (включая профилактические) на одного работающего.

$$\frac{\text{Число выполненных посещений врачей (включая профилактические)}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \quad 15)$$

При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих» заменяется на «Среднегодовую численность населения», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число выполненных посещений врачей (включая профилактические)» соответствует графе 1 строки 4/1 таблицы 1 «Работа врачей поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» раздела II «Деятельность поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» на стр. 6 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения». Этот показатель можно рассчитывать по отдельным специальностям, предусмотренным формой № 30.

2.2. Число выполненных посещений врачей (по заболеванию) на одного работающего.

$$\frac{\text{Число выполненных посещений врачей (по заболеванию)}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \quad (16)$$

При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих» заменяется на «Среднегодовую численность населения», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число выполненных посещений врачей (по заболеванию)» соответствует графе 2 строки 4/1 таблицы 1 «Работа врачей поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» раздела II «Деятельность поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» на стр. 6 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения». Этот показатель можно рассчитывать по отдельным специальностям, предусмотренным формой № 30.

2.3. Удельный вес посещений врачей, выполненных по поводу заболеваний (в процентах).

$$\frac{\text{Число выполненных посещений врачей по поводу заболеваний}}{\text{Число всех выполненных посещений врачей}} \times 100 \quad (17)$$

При сравнении с административной территорией «Число выполненных посещений врачей по поводу заболеваний» соответствует графе 2, а «Число всех выполненных посещений врачей» графе 1 строки 4/1 таблицы 1 «Работа врачей поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» раздела II «Деятельность поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» на стр. 6 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения». Этот показатель можно рассчитывать и по отдельным врачебным специальностям, предусмотренным формой № 30.

2.4. Показатель выполнения функции врачебной должности (в процентах).

$$\frac{\text{Число выполненных посещений врачей}}{\text{Функция врачебной должности}} \times 100 \quad 18)$$

Функции врачебных должностей рассчитывается экономической службой либо организационно-методическим отделом по общепринятым в здравоохранении методикам. Этот показатель целесообразно сравнивать с аналогичными показателями прошлых лет (мониторинговые наблюдения).

2.5. Структура выполненных посещений врачей по заболеванию каждой специальности (в процентах).

$$\frac{\text{Число выполненных посещений врачей по заболеванию данной специальности}}{\text{Число выполненных посещений врачей по заболеванию всех специальностей}} \times 100 \quad 19)$$

При сравнении с административной территорией «Число выполненных посещений врачей по заболеванию всех специальностей» соответствует графе 2 строки 4/1 таблицы 1 «Работа врачей поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» раздела II «Деятельность поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» на стр. 6 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения». «Число выполненных посещений врачей по заболеванию данной специальности» соответствует другим строкам этой же таблицы данного раздела формы.

2.6. Среднее число выполненных посещений врачей (включая профилактические) на занятую врачебную должность.

$$\frac{\text{Число выполненных посещений врачей (включая профилактические) всех специальностей}}{\text{Число занятых врачебных должностей}} \times 100 \quad 20)$$

При сравнении с административной территорией «Число выполненных посещений врачей (включая профилактические) всех специальностей» соответствует графе 1 строки 4/1 таблицы 1 «Работа врачей поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» раздела II «Деятельность поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» на стр. 6 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения», а «Число занятых врачебных должностей» соответствует графе 2 строки 4/1 раздела I «Штаты учреждения на конец года» на стр. 3 той же формы.

2.7. Показатель первичной заболеваемости (на 1 000 работающих).

$$\frac{\text{Число зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 1000 \quad 21)$$

При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих» заменяется на «Среднегодовую численность населения», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни» соответствует графе 2 строки 4/1 раздела 6.3 «Взрослые» на стр. 8 формы № 12 «Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения». Этот показатель целесообразно использовать для расчета первичной заболеваемости как по всем, так и по отдельным причинам, предусмотренным формой № 12.

2.8. Показатель общей заболеваемости (на 1 000 работающих).

$$\frac{\text{Число всех зарегистрированных больных}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 1000 \quad 22)$$

При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих» заменяется на «Среднегодовую численность населения», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число всех зарегистрированных больных» соответствует графе 1 строки 4/1 раздела 6.3 «Взрослые» на стр. 8 формы № 12 «Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения». Этот показатель также целесообразно использовать для расчета общей заболеваемости как по всем, так и по отдельным причинам, предусмотренным формой № 12.

2.9. Структура первичной заболеваемости (в процентах).

$$\frac{\text{Число зарегистрированных больных с данным диагнозом, установленным впервые в жизни}}{\text{Всего зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни}} \times 100 \quad 23)$$

При сравнении с административной территорией «Всего зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни» соответствует графе 2 строки 4/1 раздела 6.3 «Взрослые» на стр. 8 формы № 12 «Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения», а «Число зарегистрированных больных с данным диагнозом, ус-

тановленным впервые в жизни» соответствует другим строкам этой графы этого раздела этой формы.

2.10. Структура общей заболеваемости (в процентах).

$$\frac{\text{Число всех зарегистрированных больных с данным заболеванием}}{\text{Всего зарегистрировано больных}} \times 100 \quad 24)$$

При сравнении с административной территорией «Всего зарегистрировано больных» соответствует графе 1 строки 4/1 раздела 6.3 «Взрослые» на стр. 8 формы № 12 «Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения», а «Число всех зарегистрированных больных с данным заболеванием» соответствует другим строкам этой графы этого раздела этой формы.

2.11. Показатель первичной заболеваемости активным туберкулезом органов дыхания (на 100 000 работающих).

$$\frac{\text{Число зарегистрированных случаев заболеваний активным туберкулезом органов дыхания}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 100\,000 \quad 25)$$

При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих» заменяется на «Среднегодовую численность населения», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число зарегистрированных случаев заболеваний активным туберкулезом органов дыхания» соответствует сумме строк 3 и 4 графы 1 формы № 8 «Отчет о заболеваниях активным туберкулезом».

Учитывая специфику контингента обслуживаемых в медико-санитарных частях промышленных предприятий, а также эпидемиологическую ситуацию в Республике Беларусь, этот показатель должен быть включен в модель конечных результатов деятельности в обязательном порядке.

2.12. Показатель контингентов, состоящих на диспансерном учете (на 100 работающих).

$$\frac{\text{Число состоящих на диспансерном учете}}{\text{Численность работающих на конец года}} \times 100 \quad 26)$$

При сравнении с административной территорией «Численность работающих на конец года» заменяется на «Численность населения на конец года», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число состоящих на диспансерном учете» соответствует графе

3 строки 4/1 раздела 6.3 «Взрослые» на стр. 8 формы № 12 «Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения». Этот показатель целесообразно использовать для расчета контингентов, состоящих на диспансерном учете, как по всем, так и по отдельным причинам, предусмотренным формой № 12.

2.13. Полнота охвата диспансеризацией работающих, участвовавших в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС (в процентах).

$$\frac{\text{Число ликвидаторов аварии на ЧАЭС, состоящих на диспансерном учете}}{\text{Число всех ликвидаторов аварии на ЧАЭС на конец года}} \times 100 \quad 27)$$

Этот показатель рассчитывается на основании данных, получаемых из отдела кадров промышленного предприятия и от структурных подразделений медико-санитарной части, выполняющих диспансерную работу. При сравнении с административной территорией данные получают в территориальных органах Министерства здравоохранения.

2.14. Полнота охвата диспансеризацией работающих, больных профессиональными заболеваниями (в процентах).

$$\frac{\text{Число работающих, больных профессиональными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете на конец года}}{\text{Число всех работающих, больных профессиональными заболеваниями, на конец отчетного года}} \times 100 \quad 28)$$

Этот показатель рассчитывается на основании данных, получаемых в структурных подразделениях медико-санитарной части, выполняющих диспансерную работу.

2.15. Полнота охвата профилактическими осмотрами работающих, подлежащих периодическим осмотрам (в процентах).

$$\frac{\text{Число осмотренных}}{\text{Число подлежащих периодическим осмотрам}} \times 100 \quad 29)$$

При сравнении с административной территорией «Число осмотренных» соответствует графе 2 строки 4/1, а «Число подлежавших периодическим осмотрам» графе 1 строки 4/1 таблицы 3 «Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением. Осмотры контингентов, подлежащих пери-

одическим осмотрам» раздела II «Деятельность поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» на стр. 8 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

2.16. Полнота обследования на туберкулез (в процентах).

$$\frac{\text{Число обследованных на туберкулез}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 100 \quad 30)$$

При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих» заменяется на «Среднегодовую численность населения», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число обследованных на туберкулез» соответствует пункту 4/1 кода 3/2512 раздела II «Деятельность поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации» на стр. 8 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

2.17. Полнота охвата флюорографическим обследованием грудной клетки (в процентах).

$$\frac{\text{Число флюорографий грудной клетки}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 100 \quad 31)$$

При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих» заменяется на «Среднегодовую численность населения», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число флюорографий грудной клетки» соответствует пункту 4/1 подраздела 2 «Рентгеноскопические профилактические исследования» раздела IV «Работа диагностических отделений» на стр. 11 формы № 30 «Отчет лечебно-профилактического учреждения».

2.18. Первичный выход на инвалидность в трудоспособном возрасте (на 10 000 работающих).

$$\frac{\text{Число впервые признанных инвалидами лиц трудоспособного возраста}}{\text{Среднегодовая численность работающих трудоспособного возраста}} \times 10\,000 \quad 32)$$

«Число впервые признанных инвалидами лиц трудоспособного возраста» равно сумме граф 5 и 9 строки 1 таблицы 1 «Распределение впервые признанных инвалидами по степени тяжести и причинам инвалидности» формы № 1-инв «Причины первичной инвалидности». При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих трудоспособного возраста» заменяется на «Среднегодовую численность населения трудоспособного возраста», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа.

2.19. Показатели деятельности дневного стационара (на 1 000 работающих).

$$\frac{\text{Число койко – дней пребывания в дневном стационаре}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 1000 \quad 33)$$

Этот показатель целесообразно сравнивать с аналогичными показателями прошлых лет (мониторинговые наблюдения).

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАБОТАЮЩИХ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ

3.1. Число календарных дней временной нетрудоспособности (на 100 работающих).

$$\frac{\text{Число календарных дней временной нетрудоспособности}}{\text{Средняя численность работающих}} \times 100 \quad 34)$$

«Число календарных дней временной нетрудоспособности» соответствует графе 2 строки 70 формы № 16-ВН «Отчет о причинах заболеваемости занятого населения с временной утратой трудоспособности». «Средняя численность работающих» соответствует строке «Списочная численность работников в среднем за отчетный период» этой же формы. Данные по административной территории получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа.

3.2. Число случаев временной нетрудоспособности (на 100 работающих).

$$\frac{\text{Число случаев временной нетрудоспособности}}{\text{Средняя численность работающих}} \times 100 \quad 35)$$

«Число случаев временной нетрудоспособности» соответствует графе 1 строки 70 формы № 16-ВН «Отчет о причинах заболеваемости занятого населения с временной утратой трудоспособности». «Средняя численность работающих» соответствует строке «Списочная численность работников в среднем за отчетный период» этой же формы. Данные по административной территории получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа.

3.3. Средняя длительность одного случая временной нетрудоспособности.

$$\frac{\text{Число календарных дней временной нетрудоспособности}}{\text{Число случаев временной нетрудоспособности}} \quad 36)$$

«Число календарных дней временной нетрудоспособности» соответствует графе 2 строки 70, а «Число случаев временной нетрудоспособности» соответствует графе 1 строки 70 формы № 16-ВН «Отчет о причинах заболеваемости занятого населения с временной утратой трудоспособности». Данные по административной территории получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа.

Показатели 3.1, 3.2 и 3.3 целесообразно рассчитывать не только по итоговым, но и по отдельным строкам формы № 16-ВН.

3.4. Структура заболеваемости с временной утратой трудоспособности (в процентах).

$$\frac{\text{Число случаев временной нетрудоспособности по данному заболеванию}}{\text{Число случаев временной нетрудоспособности по всем заболеваниям}} \times 100 \quad 37)$$

$$\frac{\text{Число календарных дней временной нетрудоспособности по данному заболеванию}}{\text{Число календарных дней временной нетрудоспособности по всем заболеваниям}} \times 100 \quad 38)$$

К этим показателям применимы все примечания к предыдущим пунктам этого раздела.

3.5. Число условно не работавших в связи с временной нетрудоспособностью.

$$\frac{\text{Число календарных дней временной нетрудоспособности}}{365} \quad 39)$$

«Число календарных дней временной нетрудоспособности» соответствует графе 2 строки 70 формы № 16-ВН «Отчет о причинах заболеваемости занятого населения с временной утратой трудоспособности». Данные по административной территории получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Показатель первичной заболеваемости профессиональными болезнями (на 1 000 работающих).

$$\frac{\text{Число зарегистрированных больных профессиональными болезнями с диагнозом, установленным впервые в жизни}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 1000 \quad 40)$$

Учитывая специфику работы медико-санитарных частей этот показатель должен рассчитываться в обязательном порядке, так как в условиях современных промышленных предприятий на работающих так или иначе влияют вредные факторы производства. Перечень профессиональных болезней должен составляться на каждом отдельном предприятии, исходя из специфических условий производства. Так как профессиональные болезни отдельно не выделяются формой № 12 «Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения», этот показатель сравнивается только с аналогичными показателями прошлых лет (мониторинговые наблюдения).

4.2. Показатель общей заболеваемости профессиональными болезнями (на 1 000 работающих).

$$\frac{\text{Число всех зарегистрированных больных профессиональными болезнями}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 1000 \quad 41)$$

4.3. Частота выявления заболеваний на профилактических осмотрах (на 1 000 работающих).

$$\frac{\text{Число выявленных заболеваний на профосмотрах}}{\text{Численность работающих, прошедших периодический профосмотр}} \times 1000 \quad 42)$$

К пунктам 4.2. и 4.3. применимы все примечания к пункту 4.1.

4.4. Показатель частоты производственного травматизма (на 100 работающих).

$$\frac{\text{Число случаев производственного травматизма}}{\text{Среднесписочная численность работающих}} \times 100 \quad 43)$$

При сравнении с административной территорией сведения получают от территориальных профсоюзных органов.

5. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕФЕКТОВ

5.1. Несвоевременность повышения квалификации врачебным (средним медицинским) персоналом (в процентах).

Этот показатель целесообразно сравнивать с аналогичными показателями прошлых лет (мониторинговые наблюдения).

$$\frac{\text{Число врачебного (или среднего медицинского) персонала, не повышавших квалификацию более 5 лет}}{\text{Число врачебного (или среднего медицинского) персонала — физических лиц}} \times 100 \quad 44)$$

5.2. Показатель первичной заболеваемости дифтерией (на 100 000 работающих).

$$\frac{\text{Число зарегистрированных больных дифтерией с диагнозом, установленным впервые в жизни}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 100\,000 \quad 45)$$

При сравнении с административной территорией «Среднегодовая численность работающих» заменяется на «Среднегодовую численность населения», которую получают в территориальных органах Министерства статистики и анализа. «Число зарегистрированных больных дифтерией с диагнозом, установленным впервые в жизни» соответствует графе 1 строки 23 формы № 1 «Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях».

5.3. Исполнительская дисциплина (в процентах)

$$\frac{\text{Число неиспользованных в срок документов за отчетный период}}{\text{Общее число документов, подлежавших исполнению за отчетный период}} \times 100 \quad 46)$$

5.4. Обоснованные жалобы (на 100 000 работающих)

$$\frac{\text{Число обоснованных жалоб работающих}}{\text{Среднегодовая численность работающих}} \times 100\ 000 \quad 47)$$