

УТВЕРЖДАЮ  
директор ООО "ИМЦ"

“ ”

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
«ИМЦ: СТАЦИОНАР»  
Руководство пользователя.  
Настройка печати листков нетрудоспособности.**

**Документ RU IMC 00001-07 01 01  
Формуляр**

**1. ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ  
RU IMC 00001-07 01 01 ЛУ**

Руководитель разработки

“ ”

Ответственный исполнитель

“ ”

Исполнитель

“ ”

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

**ООО "Информационно-медицинский центр"**

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА**

**«ИМЦ: СТАЦИОНАР»**

**Руководство пользователя.  
Настройка печати листов нетрудоспособности.**

**Документ RU IMC 00001-07 01 01**

**Листов 6**

## 2. АННОТАЦИЯ

В данном программном документе приведена инструкция по настройке печати листов нетрудоспособности в автоматизированной информационной системе «ИМЦ: СТАЦИОНАР».

Оформление данного программного документа произведено по требованиям ЕСПД (ГОСТ 19.101-77 <sup>1</sup>, ГОСТ 19.103-77 <sup>2</sup>, ГОСТ 19.104-78\* <sup>3</sup>, ГОСТ 19.105-78\* <sup>4</sup>, ГОСТ 19.106-78\* <sup>5</sup>, ГОСТ 19.401-78 <sup>6</sup>, ГОСТ 19.604-78\* <sup>7</sup>).

---

<sup>1</sup> ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов

<sup>2</sup> ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначение программ и программных документов

<sup>3</sup> ГОСТ 19.104-78\* ЕСПД. Основные надписи

<sup>4</sup> ГОСТ 19.105-78\* ЕСПД. Общие требования к программным документам

<sup>5</sup> ГОСТ 19.106-78\* ЕСПД. Общие требования к программным документам, выполненным печатным способом

<sup>6</sup> ГОСТ 19.401-78 ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению

<sup>7</sup> ГОСТ 19.604-78\* ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом

### 3. СОДЕРЖАНИЕ

<b>1.</b>	<b><i>ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ</i></b> .....	<b>0</b>
<b>2.</b>	<b><i>АННОТАЦИЯ</i></b> .....	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b><i>СОДЕРЖАНИЕ</i></b> .....	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b><i>Инструкция по настройке системы для точной печати листов нетрудоспособности.</i></b> .....	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b><i>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ</i></b> .....	<b>6</b>

#### 4. Инструкция по настройке системы для точной печати листов нетрудоспособности.

Ввиду наличия зависимости положения отпечатка на бумаге от модели принтера и версии драйверов, предлагаем для точной настройки печати выполнить ручную корректировку координат под конкретное рабочее место.

Прежде чем производить настройку, необходимо несколько раз распечатать один и тот же листок нетрудоспособности. Если принтер распечатал одни и те же данные без каких-либо смещений, то он является пригодным для печати листов нетрудоспособности.

Режим настройки запускается из окна «Настройка», выбором пункта «Настройка печати больничного листа». При этом в рабочем каталоге системы должен быть файл BOLN\_SETUP1.DBF, содержащий соответствующие настройки. При наличии нескольких одинаковых принтеров можно выполнить настройку на одном из компьютеров, а затем скопировать этот файл в соответствующий каталог компьютера на другом рабочем месте.

Форма редактирования файла настройки печати листка нетрудоспособности представлена на рис. 1.

Редактирование файла настройки печати листка нетрудоспособности				
Расшифровка в соответствии с листком нетрудоспособности	Гориз	Верт	Гориз2	Верт2
► По уходу возраст месяцев	265	890	0	0
По уходу возраст лет	145	890		0
Дата выдачи	710	335	1660	2825
Дата выдачи	810	335	1760	2825
Дата выдачи	910	335	1860	2825
Дата 1	145	820		0
Дата 1	245	820		0
Дата 1	345	820		0
Дата 2	585	820		0
Дата 2	685	820		0
Дата 2	785	820		0
С какого числа 1	80	1440		0
По какое число 1	440	1440		0
С какого числа 1	180	1440		0
По какое число 1	540	1440		0
С какого числа 1	280	1440		0
По какое число 1	640	1440		0
С какого числа 2	80	1540		0
По какое число 2	440	1540		0
С какого числа 2	180	1540		0
По какое число 2	540	1540		0

Смещение по горизонтали  Размер шрифта  ☒ Альтернативная печать

Смещение по вертикали  Межбуквенный интервал

Рис. 1. Форма для редактирования файла настройки листка нетрудоспособности.


В 1-ом столбце таблицы перечислены названия полей из листка нетрудоспособности (1-й столбец является не редактируемым).


2-й и 3-й столбцы таблицы содержат координаты начала соответствующего поля по горизонтали и вертикали. Например, поле «По уходу возраст месяцев» имеет координаты 265 по горизонтали и 890 по вертикали.


3-й и 4-й столбцы таблицы содержат координаты начала повторяющегося поля по горизонтали и вертикали. Например, поле «Дата выдачи» повторяется в листке нетрудоспособности 2 раза (наверху и внизу), при этом координаты нижнего поля – 1660 по горизонтали и 2825 по вертикали (день выдачи).

Единицы измерения координат полей – примерно 1/10 доля миллиметра. Начальной точкой координат является верхний левый угол.

Также возможно изменение размера шрифта и межбуквенного интервала.

При нажатии на кнопку предварительного просмотра  система выдает тестовый листок нетрудоспособности (рисунок 2) с полным заполнением всех ячеек полей, который можно распечатать на чистом листе и приложить к реальному незаполненному листку нетрудоспособности. Если все данные вписываются в ячейки, то можно завершить редактирование файла настройки печати для данного рабочего места.

При нажатии на кнопку  система сохраняет изменения.

При нажатии на кнопку  система отменяет изменения.

При нажатии на кнопку  система закрывает форму настройки.

## 5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]