



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАРМАЦИИ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от «22» 07 2016г. № 917/182

г. Ярославль

О проведении опытной эксплуатации  
клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО

В целях проведения в медицинских организациях Ярославской области опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов информационной системы Регионального сегмента Единой государственной системы здравоохранения Ярославской области (далее ИС РС ЕГИСЗ ЯО) для обеспечения автоматизации процессов организации и оказания медицинской помощи населению Ярославской области, а также документального оформления лечебной деятельности и обеспечения электронного медицинского документооборота в медицинских организациях Ярославской области,

**ПРИКАЗЫВАЕМ:**

1. Утвердить:

1.1. Перечень подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО, определенных в соответствии с Договором от 04.10.2012 г. № 2012/10 между ООО «Медлайнсофт» и КП ЯО «Электронный регион» на разработку и внедрение ИС РС ЕГИСЗ ЯО (далее – Договор) и принятых в опытную эксплуатацию (Приложение №1).

1.2. Список медицинских организаций Ярославской области, участвующих в опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО (Приложение № 2).

1.3. Порядок проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО (далее - Порядок) (Приложение № 3).

1.4. Типовую форму акта завершения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО, оформляемого по итогам завершения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО в медицинской организации (Приложение № 4).

1.5. Форму предоставления еженедельных итогов достижения показателей ОЭ

пользователей клинических сервисов РС ЕГИСЗ при проведении опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО (Приложение 5).

1.6. Типовую форму журнала проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов, принятых в опытную эксплуатацию модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО (Приложение 6).

2. Департаменту информатизации и связи Ярославской области, учредителю ГБУ ЯО «Электронный регион» - оператора информационных систем в сфере здравоохранения, поручить ГБУ ЯО «Электронный регион»:

2.1. Обеспечить техническую, консультативную и методическую поддержку мероприятий опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО.

2.2. Выполнить настройку подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО для проведения опытной эксплуатации в медицинских организациях Ярославской области

2.3. Обеспечить проведение актуализации учетных данных пользователей РС ЕГИСЗ ЯО в соответствии с регламентом администрирования, утвержденным приказом директора департамента от 25.09.2013 № 2350 «О регламенте администрирования пользователей в ЕГИСЗ ЯО» (в редакции от 01.06.2016 №681).

2.4. Обеспечить сопровождение и оперативный контроль мероприятий опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО.

2.5. Еженедельно предоставлять в информационно-аналитический отдел департамента результаты мониторинга проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО (по форме в Приложении 5);

2.6. По результатам проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО по каждой медицинской организации передавать в департамент на рассмотрение журнал опытной эксплуатации (по форме в Приложении 6).

3. Департаменту здравоохранения и фармации Ярославской области:

3.1. Обеспечить планирование и координацию работ, выполняемых в рамках настоящего приказа.

3.2. Обеспечить методическую помощь медицинским организациям Ярославской области при подготовке и оформлении документации о результатах проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО.

4. Руководителям медицинских организаций Ярославской области, подведомственных департаменту, участвующих в опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО:

4.1. Обеспечить возможность проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО, организовав рабочие места для медицинского персонала, подключенные защищенным каналом связи к центру обработки данных РС ЕГИСЗ ЯО и

имеющие проверенный доступ к ИС РС ЕГИСЗ ЯО в количестве не менее, указанному в приложении №2. Персональный компьютер и сотрудник, участвующий в опытной эксплуатации на этом компьютере со своими учетными данными для доступа к информационной системе – определяют одно автоматизированное рабочее место (далее АРМ).

4.2. Актуализировать перечень лиц, участвующих в опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО и ознакомить их с данным приказом.

4.3. Провести опытную эксплуатацию подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО, утвержденных в пп.1.1 данного приказа, согласно Порядку, утвержденному в пп. 1.3 данного приказа.

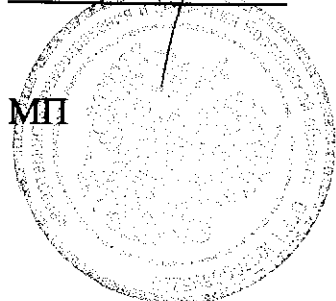
4.4. При выплате средств материального стимулирования учитывать персональный вклад сотрудников, участвующих в опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО.

4.5. Обеспечить проведение мероприятий, необходимых для комплексной защиты информации, сохранения целостности, доступности и достоверности информации вводимой в ИС РС ЕГИСЗ ЯО в процессе проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО.

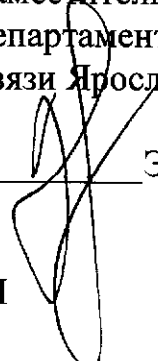
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Бровкина А.В. и заместителя директора департамента информатизации и связи Ярославской области Шишова И.Л.

Директор департамента  
здравоохранения и фармации  
Ярославской области

  
\_\_\_\_\_ М.Ю. Осипов



Заместитель Губернатора - директор  
департамента информатизации и  
связи Ярославской области

  
\_\_\_\_\_ Э.А. Лысенко

МП

**Приложение №1**  
к приказу департамента здравоохранения  
фармации ЯО и департамента  
информатизации и связи ЯО  
от «28» июля 2016 г. № 204/182

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ПОДСИСТЕМ И ПРОГРАММНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОДУЛЕЙ**  
**КЛИНИЧЕСКИХ СЕРВИСОВ ИС РС ЕГИСЗ ЯО, ПРИНЯТЫХ**  
**В ОПЫТНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

N п/п	Наименование подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов	Автоматизированное рабочее место (АРМ) медицинского персонала
1	2	3
1.	«Управление регистратурой»	АРМ Оператор регистратуры
2.	«Электронная медицинская карта (Амбулатория)»	АРМ Врач поликлинического отделения
3.	«Электронная медицинская карта (Стационар)»	АРМ Приемное отделение АРМ Врач стационара
4.	«Инструментальная диагностика»	АРМ Врач КДЦ АРМ Рентгенотделения
5.	«Лаборатория»	АРМ Врач клинической лаборатории
6.	«Финансовое обеспечение медицинской помощи»	АРМ Экономист
7.	«Структура медицинской услуги и расчет стоимости»	АРМ Статистика
8.	«Справочник лекарственных средств»	АРМ Врач поликлинического отделения АРМ Врач стационара
9.	«Отчетность и мониторинг»	АРМ Статистика
10.	«Деятельность стоматологии»	АРМ Врач поликлинического отделения
11.	«Управление договорами»	АРМ Экономиста
12.	Модуль архивного хранения и предоставления доступа к медицинским изображениям	общесистемный модуль
13.	«Скорая и неотложная медицинская помощь»	АРМ Скорая помощь
14.	«Трансфузиология»	АРМ Трансфузиолог
15.	«Питание пациентов в стационаре»	АРМ Пищеблок
16.	«Клинико-экспертная работа»	АРМ Экспертиза
17.	«Аптека»	АРМ Провизор
18.	«Дополнительное лекарственное обеспечение»	АРМ ДЛЮ
19.	«Нормативно-справочная информация»	Общесистемный модуль
20.	«Интеграционные сервисы с внешними ИС»	Общесистемный модуль

**Приложение №2**  
к приказу департамента здравоохранения  
фармации ЯО и департамента  
информатизации и связи ЯО  
от «27» июля 2016 г. № 907/182

**СПИСОК МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
УЧАСТВУЮЩИХ В ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДСИСТЕМ И ПРОГРАММНЫХ  
КОМПОНЕНТОВ МОДУЛЕЙ КЛИНИЧЕСКИХ СЕРВИСОВ ИС РС ЕГИСЗ ЯО**

№	Наименование МО	Кол-во АРМ* по договору № 2012/10 в рамках мероприятий М1, М2, М3
1	2	3
1.	ГУЗ ЯО «Детская клиническая больница № 1»	11
2.	ГБКУЗ ЯО «Поликлиника № 2»	62
3.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 5»	14
4.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 1»	26
5.	ГУЗ ЯО «Детская поликлиника № 3»	7
6.	ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ-МЦ «Здоровое долголетие»	11
7.	ГБКУЗ ЯО «Городская больница им. Н.А.Семашко»	10
8.	ГУЗ ЯО «Инфекционная клиническая больница № 1»	8
9.	ГУЗ ЯО «Клиническая больница № 8»	18
10.	ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер»	18
11.	ГУЗ ЯО «Больница № 7»	9
12.	ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»	49
13.	ГБУЗ ЯО «Областная стоматологическая поликлиника»	17
14.	ГУЗ ЯО «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	3
15.	ГУЗ ЯО «Стоматологическая поликлиника № 3»	9
16.	ГУЗ ЯО «Детская поликлиника № 5»	44
17.	ГУЗ ЯО «Рыбинская стоматологическая поликлиника»	6
18.	ГУЗ ЯО «Городская больница № 3»	7
19.	ГУЗ ЯО «Городская больница № 4»	9
20.	ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»	12
21.	ГУЗ ЯО «Городская больница № 6»	42
22.	ГУЗ ЯО «Городская детская больница»	8
23.	ГУЗ ЯО «Пошехонская ЦРБ»	7
24.	ГУЗ ЯО «ЦРБ им. Д.Л. Соколова»	7

1	2	3
25.	ГУЗ ЯО «Брейтовская ЦРБ»	7
26.	ГБУЗ ЯО «Борисоглебская ЦРБ»	7
27.	ГБУЗ ЯО «Любимская ЦРБ»	9
28.	ГУЗ ЯО «Бурмакинская районная больница № 1»	9
29.	ГУЗ ЯО «Большесельская ЦРБ»	9
30.	ГУЗ ЯО «Пречистенская ЦРБ»	10
31.	ГБУЗ ЯО «Некрасовская ЦРБ»	10
32.	ГУЗ ЯО «Некоузская ЦРБ»	12
33.	ГУЗ ЯО «Гаврилов-Ямская ЦРБ»	14
34.	ГБУЗ ЯО «Тутаевская ЦРБ»	14
35.	ГУЗ ЯО «Рыбинская ЦРП»	31
36.	ГБУЗ ЯО «Даниловская ЦРБ»	39
37.	ГУЗ ЯО «Ярославская ЦРБ»	45
38.	ГУЗ ЯО «Городская больница №2 им. Н.И. Пирогова»	64
39.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»	75
40.	ГУЗ ЯО «Городская больница № 1»	80
41.	ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»	77
42.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	89
43.	ГБУЗ ЯО «Переславская ЦРБ»	90
44.	ГУЗ ЯО «Ростовская ЦРБ»	106
45.	ГУЗ ЯО «Клиническая больница № 9»	108
46.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 10»	107
47.	ГУЗ ЯО «КБ СМП им. Н.В. Соловьева»	107
48.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»	224

\* Персональный компьютер (рабочая станция) и сотрудник, участвующий в опытной эксплуатации на этом компьютере со своими учетными данными для доступа к информационной системе – определяют одно автоматизированное рабочее место (далее АРМ). АРМ должно быть подключено защищенным каналом связи к центру обработки данных РС ЕГИСЗ ЯО и иметь проверенный доступ к ИС РС ЕГИСЗ ЯО.

**Приложение №3**  
к приказу департамента здравоохранения  
фармации ЯО и департамента  
информатизации и связи ЯО  
от « 28 » июля 2016 г. № 207/182

## **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДСИСТЕМ И ПРОГРАММНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОДУЛЕЙ КЛИНИЧЕСКИХ СЕРВИСОВ ИС РС ЕГИСЗ ЯО**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящий документ устанавливает Порядок проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО (далее - опытная эксплуатация или ОЭ).
- 1.2. Порядок предназначен для использования при подготовке и проведении опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО в медицинских организациях Ярославской области (за исключением пилотных МО ЯО ГАУЗ ЯО КБ №2 и ГБУЗ ЯО КБ №3) в целях исполнения приказа Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от « 28 » июля 2016г. № 207/182
- 1.3. Опытная эксплуатация подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО проводится с целью определения работоспособности (наличие сбоев и ошибок) и соответствия ИС РС ЕГИСЗ ЯО требованиям Договора и Технического задания в реальных условиях функционирования при обеспечении автоматизации процессов документального оформления лечебной деятельности.

### **2. Термины и сокращения**

В настоящем Порядке используются следующие термины и сокращения:

**ИС РС ЕГИСЗ ЯО, Система** – информационная система регионального сегмента Единой государственной информационной системы здравоохранения Ярославской области;

**Контур автоматизации** – обеспечение автоматизации и документального оформления процессов оказания пациенту медицинской услуги от момента

ввода сведений о пациенте в клинические сервисы ИС РС ЕГИСЗ ЯО до формирования реестра счетов на оплату медицинской услуги в ТФОМС и сбора статистических данных по этой услуге для получения амбулаторно-поликлинической (контур «Поликлиника») или стационарной (контур «Стационар») помощи.

**МО ЯО** – медицинская организация Ярославской области;

**Оператор ИС РС ЕГИСЗ ЯО** – ГБУ ЯО «Электронный регион»;

**Департамент** – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области;

**Исполнитель по договору** – ООО «Медлайнсофт», исполнитель договора №2012/10 от 04.10.2012;

**АРМ** – автоматизированное рабочее место, состоящее из персонального компьютера (рабочая станция) и сотрудника медицинской организации, участвующего в опытной эксплуатации на этом персональном компьютере со своими учетными данными для доступа к ИС РС ЕГИСЗ ЯО;

**Учетная запись для доступа к ИС РС ЕГИСЗ ЯО** – индивидуальные логин и пароль сотрудника МО ЯО, выдаваемые Оператором ИС РС ЕГИСЗ ЯО для доступа к ИС РС ЕГИСЗ ЯО, участвующим в опытной эксплуатации.

### 3. Общие условия

- 3.1. Опытная эксплуатация клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО проводится на автоматизированных рабочих местах сотрудников медицинских организаций ЯО, обеспеченных программными средствами информационной безопасности и имеющих проверенный доступ и подключение по защищенным каналам связи к РС ЕГИСЗ ЯО.
- 3.2. Во время проведения опытной эксплуатации в медицинских организациях ЯО осуществляется ввод реальных медицинских и персональных данных пациентов в клинические сервисы ИС РС ЕГИСЗ ЯО.
- 3.3. Для исключения потери данных для формирования финансовой и статистической отчетности медицинской организации ЯО необходимо обеспечить параллельный ввод медицинских и персональных данных пациентов в медицинскую информационную систему, эксплуатируемую в медицинской организации.
- 3.4. Критерии успешного завершения опытной эксплуатации зависят от выбранного медицинской организацией контура автоматизации электронного медицинского документооборота с использованием ИС РС ЕГИСЗ ЯО и фактического состава АРМ. В ходе опытной эксплуатации должна быть задействована функциональность всех подсистем и



программных компонентов модулей клинических сервисов из выбранного контура автоматизации.

- 3.5. Во время проведения опытной эксплуатации участники руководствуются программой опытной эксплуатации ИС РС ЕГИСЗ ЯО предоставляемой Исполнителем по договору.

#### **4. Организация проведения опытной эксплуатации**

- 4.1. Руководитель медицинской организации направляет в адрес департамента письмо о технической готовности МО для проведения ОЭ.
- 4.2. Оператор ИС РС ЕГИСЗ ЯО совместно с Исполнителем инициирует начало опытной эксплуатации в медицинской организации ЯО.
- 4.3. Руководитель медицинской организации совместно с Оператором ИС РС ЕГИСЗ ЯО и Исполнителем определяет контур автоматизации процессов с использованием клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО («Поликлиника» и/или «Стационар») в зависимости от количества АРМ, которое предусмотрено Договором (в соответствии с Приложением 1), участвующие в опытной эксплуатации.
- 4.4. Руководитель медицинской организации актуализирует приказ о назначении лиц, ответственных за проведение опытной эксплуатации, и состав участников опытной эксплуатации.
- 4.5. В соответствии с регламентом администрирования, утвержденным приказом директора департамента от 25.09.2013 № 2350 (в ред. от 01.06.2016 №681), медицинская организация ЯО передает оператору ИС РС ЕГИСЗ ЯО заявку на создание и настройку учетных записей для сотрудников, участвующих в опытной эксплуатации.
- 4.6. Минимальный необходимый для проведения опытной эксплуатации клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО состав участников должен включать в себя:
- Для контура автоматизации «Поликлиника»: медицинский регистратор, врач (любая специальность), врачи диагносты (рентген, ЭКГ, УЗИ, лаборатория и пр.), медицинский статистик, формирующий реестр счетов для отправки в ТФОМС.
  - Для контура автоматизации «Стационар»: медсестра и/или врач приемного отделения, врачи (любой специальности в рамках одного отделения стационара), постовая медсестра, врачи диагносты (рентген, ЭКГ, УЗИ и пр.), медицинский статистик, формирующий реестр счетов для отправки в ТФОМС.

## **5. Порядок проведения опытной эксплуатации.**

- 5.1. Оператор ИС РС ЕГИСЗ ЯО настраивает учетные записи для доступа к ИС РС ЕГИСЗ ЯО и предоставляет их участникам опытной эксплуатации.
- 5.2. Оператор ИС РС ЕГИСЗ ЯО проводит первичную настройку клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО в медицинской организации в соответствии с выбранным контуром автоматизации и составом участников.
- 5.3. Оператор ИС РС ЕГИСЗ ЯО совместно с Исполнителем для участников ОЭ проводит инструктаж по работе в клинических сервисах ИС РС ЕГИСЗ ЯО.
- 5.4. Во время опытной эксплуатации сотрудники МО ведут журнал опытной эксплуатации (по форме в Приложении 6), содержащий фиксацию сбоев, ошибок и замечаний возникающих при работе в клинических сервисах ИС РС ЕГИСЗ ЯО. По завершении ОЭ в медицинской организации журнал опытной эксплуатации передается Оператору ИС РС ЕГИСЗ ЯО и в департамент для принятия решений по исправлению Исполнителем зафиксированных замечаний.
- 5.5. Исполнитель совместно с оператором ИС РС ЕГИСЗ ЯО проводит мероприятия, направленные на устранения критических ошибок и сбоев в работе клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО.
- 5.6. По завершении опытной эксплуатации в медицинской организации ЯО оформляется «Акт завершения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО» (далее – АКТ) (Приложение 4). Акт подписывается ответственными за проведение опытной эксплуатации со стороны медицинской организации, Исполнителя по договору, Оператора ИС РС ЕГИСЗ ЯО.
- 5.7. Акт составляется в 4-х экземплярах, по 1 экз. для следующих сторон: медицинская организация ЯО, Департамент, Оператор ИС РС ЕГИСЗ ЯО, Исполнитель по договору.
- 5.8. По завершении опытной эксплуатации во всех медицинских организациях Ярославской области Оператор ИС РС ЕГИСЗ ЯО направляет официальное письмо в адрес департамента.

## **6. Критерии успешного завершения опытной эксплуатации**

- 6.1. Устанавливаются следующие критерии для успешного завершения опытной эксплуатации:
  - Для контура автоматизации «Поликлиника»: каждому участвующему в опытной эксплуатации врачу амбулаторно-поликлинического подразделения необходимо оформить в

клинических сервисах ИС РС ЕГИСЗ ЯО не менее 10 (десяти) законченных случаев лечения пациента поликлиники, включая электронные направления, результаты диагностических и лабораторных исследований.

- Для контура автоматизации «Стационар»: каждому участвующему в опытной эксплуатации врачу стационарного отделения необходимо оформить в клинических сервисах ИС РС ЕГИСЗ ЯО не менее 3 (трех) законченных случаев лечения пациента стационара, включая электронные направления, результаты диагностических и лабораторных исследований.
  - каждому участвующему в опытной эксплуатации врачу диагностического отделения и/или сотруднику лаборатории на основании полученных направлений от лечащих врачей требуется оформить в клинических сервисах ИС РС ЕГИСЗ ЯО результаты не менее 10 проведенных исследований.
- 6.2. Сотрудник МО, работающий на АРМ «Статистика» и участвующий в опытной эксплуатации, формирует в клинических сервисах ИС РС ЕГИСЗ ЯО реестр счетов по законченным случаям оказания медицинской помощи, проводит внутренние медико-экономические проверки и направляет реестр счета в ТФОМС для тестовой проверки. По результатам проверок необходимо устранить выявленные ошибки.
- 6.3. Оператор ИС РС ЕГИСЗ ЯО выполняет мониторинг и контроль проведения опытной эксплуатации в медицинских организациях ЯО и еженедельно предоставляет в департамент и лицам, ответственным за опытную эксплуатацию в МО отчетность о достижении участниками установленных показателей опытной эксплуатации.

**Приложение №4**  
к приказу департамента здравоохранения  
фармации ЯО и департамента  
информатизации и связи ЯО  
от «21» июля 2016 г. №

207/112

**Акт**  
**завершения опытной эксплуатации**  
**подсистем и программных компонентов, принятых в опытную**  
**эксплуатацию модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО**  
(типовая форма)

**1. Наименование медицинской организации ЯО:**

**2. Наименование информационной системы:**

Информационная система Регионального сегмента Единой государственной информационной системы здравоохранения Ярославской области (далее ИС РС ЕГИСЗ ЯО, Система).

**3. Основание для проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов ИС РС ЕГИСЗ ЯО:**

- 3.1. Договор № 2012/10 от «4» октября 2012 года на выполнение работ по разработке и внедрению в промышленную эксплуатацию информационной системы регионального сегмента единого информационного пространства в сфере здравоохранения с федеральным сегментом единого информационного пространства (далее – Договор).
- 3.2. Заказчик: ГБУ ЯО «Электронный регион».
- 3.3. Функциональный заказчик: Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.
- 3.4. Исполнитель по договору: ООО «Медлайнсофт».
- 3.5. Совместный приказ департамента здравоохранения и фармации ЯО и департамента информатизации и связи ЯО от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г. № \_\_\_\_\_ «О проведении опытной эксплуатации клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО»
- 3.6. Приказ медицинской организации ЯО от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г. № \_\_\_\_\_ «О проведении опытной эксплуатации клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО»

#### 4. Требования к проведению опытной эксплуатации

Опытная эксплуатация подсистем и программных компонентов модулей, принятых в опытную эксплуатацию модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО проводилась в соответствии с требованиями, содержащимися в следующих документах:

- Техническое задание к Договору.
- Программа опытной эксплуатации № 66469537.4251801.002.ПМ.03, которая содержит задачи, методики и основные проверки функциональности.

#### 5. Цели проведения опытной эксплуатации

Опытная эксплуатация подсистем и программных компонентов, принятых в опытную эксплуатацию модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО проводится с целью определения характеристик Системы в реальных условиях функционирования при обеспечении автоматизации процессов организации и оказания медицинской помощи населению Ярославской области, а также документального оформления лечебной деятельности, и обеспечения электронного медицинского документооборота в медицинских организациях Ярославской области.

Цели опытной эксплуатации:

- Проверка работоспособности подсистем и программных компонентов и соответствия функциональности клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО требованиям Договора и Технического задания к Договору;
- Фиксация сбоев, ошибок и замечаний, возникающих и выявленных в ходе опытной эксплуатации.

#### 6. Организация проведения опытной эксплуатации

Период проведения опытной эксплуатации: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контур автоматизации процессов: «Поликлиника» и/или «Стационар».

Кол-во АРМ в медицинской организации ЯО, участвующих в опытной эксплуатации: \_\_0\_\_ шт. ( по Договору \_\_0\_\_ шт.).

Состав участников опытной эксплуатации (ФИО специалистов содержится в Приложении № 1 к настоящему акту) и имеет следующий распределенный относительно должностей состав:

\_\_0\_\_ медицинских регистраторов/медсестер

\_\_0\_\_ врачей приемного отделения

\_\_0\_\_ врачей (специалистов),

\_\_0\_\_ врачей функциональной диагностики,

\_\_0\_\_ врачей/специалистов лабораторной службы

0   сотрудников, работающих на АРМ «Статистика» и АРМ «Экономика»

В опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО задействованы следующие подсистемы:

№	Наименование подсистем и программных компонентов модулей клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО	Количество автоматизированных рабочих мест
1.		
2.		
3.		
4.		
...		

## 7. Результат проведения опытной эксплуатации

В период проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО были выполнены следующие мероприятия (пример заполнения представлен в таблице):

№	Специалист	Перечень мероприятий
1.	Медрегистратор	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создано расписание для детских врачей;</li> <li>Зарегистрированы пациенты в клинических сервисах;</li> <li>Пациенты записаны на прием к специалистам, открыты Талоны амбулаторного пациента (ТАП).</li> </ul>
2.	Детский врач	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществлен процесс приема пациента с заполнением необходимых данных (протокол осмотра, диагноз, медицинские назначения, медикаменты, листы нетрудоспособности);</li> <li>Выполнено закрытие ТАП пациента.</li> <li>Выполнена норма по закрытию 10 Талонов амбулаторного пациента на врача</li> </ul>
3.	Статистик	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сформирован отчеты по работе специалистов;</li> <li>Сформирован реестр счетов для ТФОМС за период опытной эксплуатации;</li> <li>Для реестра проведен медико-экономический контроль, устранены ошибки.</li> </ul>
4.	Администратор	<ul style="list-style-type: none"> <li>В Журнале опытной эксплуатации зафиксированы</li> </ul>

№	Специалист	Перечень мероприятий
	медицинского учреждения	ошибки, замечания и пожелания по доработке Системы
5.	Служба технической поддержки Оператора ИС РС ЕГИСЗ ЯО	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выданы учетные данные для доступа в ИС РС ЕГИСЗ ЯО участникам;</li> <li>• Проведен инструктаж по работе в ИС РС ЕГИСЗ ЯО;</li> <li>• Клинические сервисы ИС РС ЕГИСЗ ЯО настроены для проведения опытной эксплуатации в медицинской организации.</li> </ul>
6.	ООО «Медлайнсофт»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клинические сервисы ИС РС ЕГИСЗ ЯО настроены для проведения опытной эксплуатации в медицинской организации.</li> <li>• Оказано консультирование участников по замечаниям в журнале опытной эксплуатации</li> </ul>

### 8. Заключение о результатах опытной эксплуатации

Опытная эксплуатация клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО показала, что проверяемая функциональность реализована Исполнителем в полной мере. Выявленные программные сбои, ошибки и замечания зафиксированы в Журнале проведения опытной эксплуатации (Приложение 2 к настоящему акту).

Опытную эксплуатацию в \_\_\_\_\_ (наименование МО ЯО) считать завершенной. Выявленные ошибки и замечания не являются критическими, рекомендуется их устранить до введения ИС РС ЕГИСЗ ЯО в промышленную эксплуатацию.

Акт составлен в четырех экземплярах, по одному экземпляру для следующих организаций:

- ГБУ ЯО «Электронный регион»
- Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
- ООО «Медлайнсофт»
- \_\_\_\_\_ (Наименование МО ЯО)

### Приложения к настоящему акту:

1. Перечень сотрудников, участвующих в опытной эксплуатации клинических сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО на 0 листах в 4-х экземплярах по 1 экз. для каждой вышеперечисленной организации.
2. Журнал проведения опытной эксплуатации подсистем и программных компонентов, принятых в опытную эксплуатацию модулей клинических

сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО на \_\_ 0 \_\_ листах в 4-х экземплярах по 1 экз. для каждой вышеперечисленной организации.

3. Ведомость выданных учетных записей для доступа в РС ЕГИСЗ ЯО на \_\_ 0 \_\_ листах в 1 экземпляре только для ГБУ ЯО «Электронный регион».

ГБУ ЯО «Электронный регион»

\_\_\_\_\_  
дата

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

Наименование МО ЯО,  
ответственный за проведение ОЭ

\_\_\_\_\_  
дата

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

ООО «Медлайнсофт»

\_\_\_\_\_  
дата

\_\_\_\_\_  
подпись

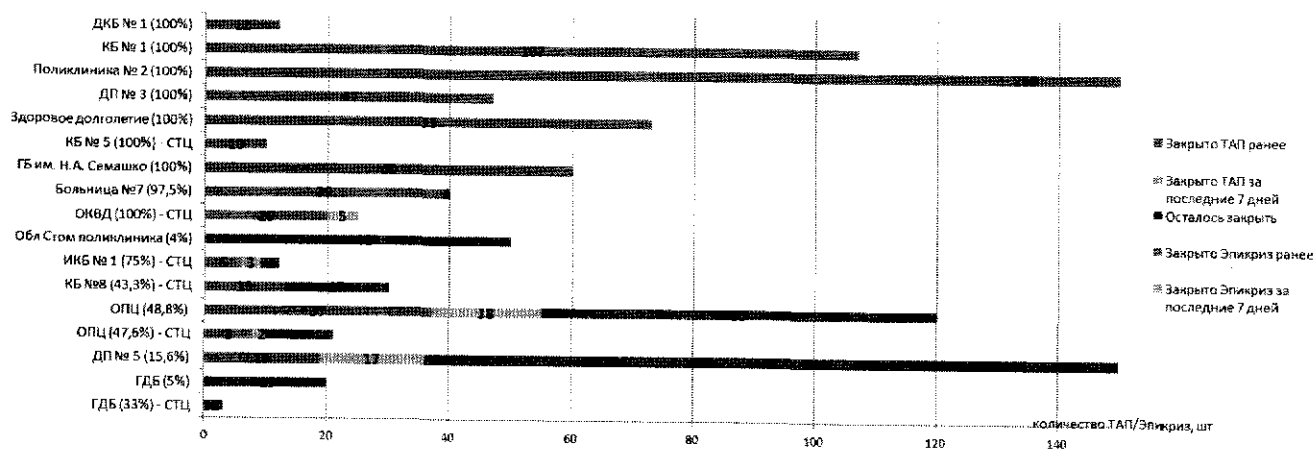
\_\_\_\_\_  
ФИО



**Приложение №5**  
к приказу департамента здравоохранения  
фармации ЯО и департамента  
информатизации и связи ЯО  
от « 28 » июля 2016 г. № 207/182

**Форма предоставления еженедельных итогов достижения показателей ОЭ  
пользователей клинических сервисов РС ЕГИСЗ:**

**Аудит достижения показателей ОЭ пользователей клинических сервисов  
РС ЕГИСЗ ЯО на 25.07.2016**



**Приложение №6**  
к приказу департамента здравоохранения  
фармации ЯО и департамента  
информатизации и связи ЯО  
от «28» июля 2016 г. № 907/182

**Журнал проведения опытной эксплуатации подсистем и программных  
компонентов, принятых в опытную эксплуатацию модулей клинических  
сервисов ИС РС ЕГИСЗ ЯО**

№ пп	Дата	ФИО пользователя	Сведения о сбоях, ошибках и замечаниях, возникающий при работе в клинических сервисах ИС РС ЕГИСЗ ЯО	Степень тяжести*	Комментарий	Принятые меры	Статус устранения
1.							
...							
...							

\* Определение степени тяжести зафиксированных сбоев, ошибок и замечаний, возникающих при работе в клинических сервисах ИС РС ЕГИСЗ ЯО приведено в таблице:

Степень тяжести	Определение
Критическая	Неполадка повлияла на фактическую эффективность работоспособности таким образом, что все зафиксированные фактические значения количественных и качественных характеристик находятся за определенными допустимыми пределами.
Серьезная	Неполадка повлияла на фактическую эффективность работоспособности таким образом, что часть зафиксированных фактических значений количественных и качественных характеристик находятся за определенными допустимыми пределами.
Незначительная	Неполадка повлияла на фактическую эффективность работоспособности таким образом, что некоторые зафиксированные фактические значения количественных и качественных характеристик имеют близкие и незначительные отклонения определенных допустимыми пределами.