

# Лицензионное соглашение № 14/20/ЛС

г. Воронеж

«01» октября 2020 г.

**Бурляев Игорь Владимирович**, паспорт серии паспорт серии 2015 № 946269, выдан Отделом УФМС России по Воронежской области в Коминтерновском районе г. Воронежа, 28.03.2016 г., проживающий по адресу 394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109, кв. 28, именуемый в дальнейшем **«Лицензиар»**, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные системы автоматизации»**, в лице генерального директора Бурляева Игоря Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **«Лицензиат»**, с другой стороны, заключили настоящее Лицензионное соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

## 1. Общие сведения

1.1. Лицензиар Бурляев Игорь Владимирович является автором и правообладателем всех исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности – программу для ЭВМ «Медицинская информационная система «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения» (далее – МИС «КАУЗ»). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614707 «Медицинская информационная система «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения» зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.07.2010 г. и выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Приложение № 1 к настоящему Лицензионному соглашению).

1.2. Объект передачи - права на распространение и использование МИС «КАУЗ» (далее – Права).

## 2. Предмет Соглашения

2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату Права на распространение и использование МИС «КАУЗ» на условиях неисключительной лицензии на безвозмездной основе.

2.2. Лицензиар предоставляет Лицензиату Права на распространение и использование МИС «КАУЗ» по подсистемам в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Лицензионному соглашению, являющегося неотъемлемой его частью.

2.3. Лицензиат является официальным представителем интересов правообладателя МИС «КАУЗ» Бурляева Игоря Владимировича.

2.4. Лицензиат может использовать МИС «КАУЗ» в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены настоящим Соглашением.

## 3. Порядок передачи и сроки действия Прав

3.1. Лицензиар передает Лицензиату Права на условиях неисключительной лицензии с момента подписания настоящего Соглашения.

3.2. Срок действия Прав в соответствии с настоящим Соглашением устанавливается до «31» декабря 2025 г.

## 4. Права и обязанности Сторон

4.1. Права и обязанности Лицензиара:

4.1.1. Лицензиар обязуется передать Лицензиату Права на распространение и использование МИС «КАУЗ».

4.1.2. Лицензиар обязуется передать Лицензиату Инструкцию по эксплуатации МИС «КАУЗ» на электронном носителе.

4.1.3. Лицензиар обязуется исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением.

4.2. Права и обязанности Лицензиата:

4.2.1. Лицензиат обязуется принять Права на условиях настоящего Соглашения.

4.2.2. Лицензиат обязан при распространении прав на использование МИС «КАУЗ» третьим лицам следовать требованиям организационного и методического обеспечения, согласованного с Лицензиаром.

## 5. Объем Прав

5.1. В рамках настоящего Соглашения Лицензиату передаются следующие Права:

5.1.1. Право на распространение МИС «КАУЗ» третьим лицам без письменного согласования с Лицензиаром;

- 5.1.2. Право на распространение обновлений МИС «КАУЗ»;
- 5.1.3. Право на использование МИС «КАУЗ» в соответствии с его функциональным назначением. Право на использование МИС «КАУЗ» ограничено авторскими правами Лицензиара;
- 5.1.4. Право на изготовление копий МИС «КАУЗ»;
- 5.1.5. Право на хранение и использование в сети. Разрешается хранение, установка и запуск копии МИС «КАУЗ» с общедоступного устройства хранения данных.
- 5.1.6. Право на адаптацию МИС «КАУЗ» встроенными в него средствами для нужд третьих лиц.
- 1.1. Лицензиат имеет право заключать сублицензионные договоры на предоставление прав на использование МИС «КАУЗ» на условиях неисключительных лицензий. При этом Лицензиат несет ответственность перед Лицензиаром за действия сублицензиата.
- 5.2. Лицензиат не имеет Права на упоминание МИС «КАУЗ» в публикациях и выступлениях без указания исключительного права на МИС «КАУЗ» Лицензиара.

#### **6. Гарантии качества МИС «КАУЗ».**

- 6.1. Лицензиар гарантирует корректную работу МИС «КАУЗ» при условии соблюдения Лицензиатом требований организационного и методического обеспечения, предъявляемых Лицензиаром к распространению и использованию МИС «КАУЗ».
- 6.2. Гарантия не распространяется на неполадки, вызванные действиями (или бездействиями) пользователей или действиями третьих лиц.

#### **7. Авторское право**

- 7.1. Все права на МИС «КАУЗ» защищены законами и международными соглашениями об авторских правах, а также другими законами и договорами, регулирующими отношения авторского права. Копирование сопровождающих МИС «КАУЗ» печатных и электронных материалов запрещено.

#### **8. Ответственность сторон**

- 8.1. За невыполнение обязательств по настоящему Соглашению Лицензиар и Лицензиат несут ответственность в соответствии с законом РФ «Об авторском праве и смежных правах», Патентном законом РФ, ГК РФ и прочим действующим законодательством Российской Федерации.

#### **9. Срок действия Соглашения**

- 9.1. Настоящее Соглашение и права, предоставляемые им, вступают в силу с «01» октября 2020 г. и действуют до «31» декабря 2025 г.
- 9.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, у каждой стороны находится один экземпляр настоящего Соглашения.
- 9.3. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Соглашением, стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

#### **10. Почтовые адреса, реквизиты и подписи сторон**

##### **Лицензиар**

**Бурляев Игорь Владимирович**

Паспорт серия 20 15 № 946269  
Выдан Отделом УФМС России по Воронежской области в Коминтерновском районе г. Воронежа  
дата выдачи: 28.03.2016 г.  
зарегистрирован:  
394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109, кв.28

**Лицензиар**



/И.В. Бурляев/

##### **Лицензиат**

**ООО «Комплексные системы автоматизации»**

Юр. адрес:  
394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109, кв.28  
Почт. адрес: 394005, г. Воронеж,  
Московский пр-т, 135, 5 ОПС, а/я № 2  
тел. +7 (473) 2-910-962, 8 (906) 672-30-32  
ИНН 3662164895 КПП 366201001  
ОГРН 1113668020443  
р/с 40702810813000057889  
Центрально-Черноземный банк ПАО «Сбербанк»,  
г. Воронеж  
к/сч 30101810600000000681 БИК 042007681  
e-mail: mislpu@yandex.ru www.mislpu.ru

**Генеральный директор  
ООО «Комплексные системы автоматизации»**



/И.В. Бурляев/



**Приложение № 1**

к Лицензионному соглашению № 14/20/ЛС  
от «01» октября 2020 г.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614707  
«Медицинская информационная система «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения»,  
зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.07.2010 г. и выдано Федеральной службой по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации программы для ЭВМ  
**№ 2010614707**

Медицинская информационная система  
«Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения»

Правообладатель(ли): **Бурляев Игорь Владимирович (RU)**

Автор(ы): **Бурляев Игорь Владимирович (RU)**

Заявка № **2010614059**  
Дата поступления **8 июля 2010 г.**  
Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ  
**20 июля 2010 г.**




Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам



Б.Л. Симонова

Лицензиар



/И.В. Бурляев/

**Перечень подсистем МИС «КАУЗ»**

1. Регистратура поликлиники (амбулаторной, стоматологической, консультативной);
2. Картохранилище (амбулаторная поликлиника, круглосуточный стационар, дневной стационар, стоматологическая поликлиника, консультативная поликлиника);
3. Прикрепление пациента к медицинской организации;
4. Запись пациента на прием к врачам (терапевты, педиатры, ВОП, узкие специалисты);
5. Запись пациента на исследования, процедуры (рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляции (физиотерапия, инъекции, массаж и пр.);
6. Запись пациента в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала) с формированием листа назначений на клинично-диагностические исследования;
7. Льготное лекарственное обеспечение (ДЛО);
8. Регистрация рецептов выписки лекарственных средств и изделий медицинского назначения по формам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ;
9. Интеграция системы назначений лекарственных средств и изделий медицинских назначений с аптечным (больничным) складом МО.
10. Ведение электронных амбулаторных карт пациента (АРМ (автоматизированное рабочее место) врача амбулаторной поликлиники);
11. Диспансерное наблюдение;
12. Диспансеризация определенных групп и профилактические медицинские осмотры взрослого населения (ДОГВН);
13. Диспансеризация несовершеннолетних детей (ДНД);
14. Диспансеризация детей-сирот (ДДС);
15. Периодические медицинские осмотры (ПМО);
16. Вакцинопрофилактика;
17. Приемное отделение (круглосуточный стационар, дневной стационар);
18. Ведение электронных стационарных карт пациента (АРМ врача круглосуточного стационара, АРМ врача дневного стационара);
19. Радиологическая информационная система (АРМ врача-рентгенолога);
20. Инструментальная диагностика (АРМ врача ультразвуковой диагностики; АРМ врача функциональной диагностики)
21. Учет временной нетрудоспособности;
22. Управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь (Взаиморасчеты по ОМС);
23. Платные медицинские услуги (ПМУ);
24. Статистика и аналитика;
25. Администратор МИС;
26. Оказание скорой медицинской помощи;
27. Онко-скрининг (анкетирование на наличие злокачественных новообразований (ЗНО), онкоподозрение с направлением пациента на дополнительные осмотры и исследования, подтверждение ЗНО);
28. Лечение злокачественных новообразований (ЗНО);
29. Интеграция с лабораторной информационной системой (ЛИС), используемой в МО;
30. Стоматология (АРМ врача стоматолога);
31. Информационная поддержка пациентов:
  - 31.1. Терминал предварительной записи: на прием к врачам (инфомат (инфототем) записи на прием к врачу); на флюорографические исследования;
  - 31.2. Терминал электронной очереди на забор биоматериала (инфомат (инфототем) процедурного кабинета);
  - 31.3. Электронная очередь в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала);
  - 31.4. Информационная он-лайн панель расписания приема врачей в холле регистратуры (call-центра), сестринских постов;
  - 31.5. Личный кабинет пациента в сети Интернет (ЛК пациента в Интернет);
32. Интернет-портал межучрежденческой записи (МУЗ) МО;
33. Интеграция с федеральными государственными сервисами (через интеграционную шину РС ЕГИСЗ):
  - 33.1. Интеграция с федеральной электронной регистратурой (ФЭР) МЗ РФ;
  - 33.2. Интеграция с единым порталом государственных услуг (ЕПГУ) (<https://www.gosuslugi.ru>).
34. Аудиоконтроль состояния здоровья пациента
35. Назначение бесплатных лекарственных средств при лечении COVID-19
36. Web-приложение для врача
37. Специализированный сервис обмена назначений и результатов исследования на COVID-19 между медицинскими организациями

38. Универсальная многоцелевая пометка пациента для дальнейшего наблюдения (по различным причинам).

### Описание функций подсистем МИС «КАУЗ»

№ п/п	Подсистема	Назначение и основные характеристики
1.	Регистратура поликлиники (амбулаторной, стоматологической, консультативной)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация паспортных данных пациента, регистрация данных полиса ОМС, автоматическая проверка статуса полиса ОМС;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с бумажного полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с электронного (пластикового) полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- формирование графиков работы врачей, ведущих амбулаторный прием;</li> <li>- запись пациентов к врачу на продолжительный период, формирование необходимых отчетов;</li> <li>- регистрация факта вызова пациента на дом, формирование необходимых отчетов;</li> <li>- интеграция с IP-телефонией (для call-центров);</li> <li>- интеграция с регистром застрахованных по ОМС ФТ ОМС ВО в части идентификации страховой принадлежности застрахованного;</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
2.	Картохранилище (амбулаторная поликлиника, консультативная поликлиника, стоматологическая поликлиника)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированный учет движения медицинских карт пациентов с учетом текущего месторасположения карты;</li> <li>- использование штрих-кодирования для определения месторасположения медицинской карты;</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
3.	Прикрепление пациента к медицинской организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация факта прикрепления пациента МО (по территориальному признаку, по заявлению пациента);</li> <li>- регистрация факта открепления пациента от МО;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- интеграция с регистром застрахованных по ОМС ФТ ОМС ВО в части прикрепления пациента к МО и врачу МО;</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
4.	Запись пациента на прием к врачам (терапевты, педиатры, ВОП, узкие специалисты)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование графиков работы врачей, ведущих амбулаторный прием;</li> <li>- запись пациентов к врачу на продолжительный период, формирование необходимых отчетов;</li> <li>- регистрация факта вызова пациента на дом,</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
5.	Запись пациента на исследования, процедуры (рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляции (физиотерапия, инъекции, массаж и пр.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование графиков рентгенологических, ультразвуковых, физиотерапевтических, эндоскопических исследований, медицинских процедур и манипуляций (физиотерапия, инъекции, массаж и т.п.);</li> <li>- предварительная запись пациентов на рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляций (физиотерапия, инъекции, массаж и т.п.);</li> <li>- печать направлений на исследований и процедуры;</li> <li>- создание электронных направлений для соответствующих параклинических служб (УЗИ, функциональная диагностика, рентгенология, эндоскопия);</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
6.	Запись пациента в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала) с формированием листа назначений на клинко-диагностические исследования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электронная запись в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала) с формированием листа назначений на клинко-диагностические исследования;</li> <li>- формирование графиков работы процедурных кабинетов МО (места забора биоматериала), автоматизированное формирование листов назначений клинко-диагностических исследований;</li> <li>- создание электронных направлений (заявок) на клинко-диагностические исследования в клинко-диагностические лаборатории МО;</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
7.	Льготное лекарственное обеспечение (ДЛО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированная выписка льготных рецептов (по форме № 148-1/у-04) всем категориями льготников,</li> <li>- ведение регистра потребности в лекарственных средствах льготников,</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
8.	Регистрация рецептов выписки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированная выписка рецептов (по формам. № 148-1/у-</li> </ul>

	лекарственных средств и изделий медицинского назначения по формам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ	188, ф. № 107-1/у)пациентам; - формирование необходимой отчетности
9.	Интеграция системы назначений лекарственных средств и изделий медицинских назначений с аптечным (больничным) складом МО.	- обмен назначениями лекарственных средств (ЛС) и изделий медицинских назначений (ИМН) с аптечным (больничным) складом МО; - получение сведений об отпуске ЛС и ИМН на каждое назначение; - формирование необходимой отчетности
10.	Ведение электронных амбулаторных карт пациента (АРМ (автоматизированное рабочее место) врача амбулаторной поликлиники)	- автоматизированное оформление медицинской документации врача амбулаторной (консультативной) поликлиники (всех врачебных специальностей, всех видов мед помощи) - печать необходимых первичных документов пациента; - формирование необходимой отчетности
11.	Диспансерное наблюдение	- регистрация факта взятия пациента на диспансерный учет; - регистрация осмотра пациента в рамках диспансерного наблюдения (с возможностью уточнения диагноза, изменения группы диспансерного наблюдения, регистрация даты следующей явки); - формирование нозологических регистров по всем группам диспансерного наблюдения; - печать первичных документов; - формирование необходимой отчетности
12.	Диспансеризация определенных групп и профилактические медицинские осмотры взрослого населения (ДОГВН)	- регистрация данных карты учета диспансеризации, маршрутной карты диспансеризации, паспорта здоровья и других статистических документов, оформляемых в ходе проведения ДОГВН, - интеграция с региональной системой мониторинга за результатов ДОГВН; - автоматизированный контроль выполнения объемов МП по ДОГВН; - формирование необходимой отчетности
13.	Диспансеризация несовершеннолетних детей (ДНД)	- регистрация данных первичных документов по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам несовершеннолетних детей; - автоматизированный контроль выполнения объемов МП по ДНД; - формирование необходимой отчетности
14.	Диспансеризация детей-сирот (ДДС)	- регистрация данных первичных документов по диспансеризации детей-сирот; - автоматизированный контроль выполнения объемов МП по ДДС; - формирование необходимой отчетности
15.	Периодические медицинские осмотры (ПМО)	- регистрация групп вредностей пациента (по месту его работы); - регистрация результата проведения ПМО; - формирование необходимой отчетности
16.	Вакцинопрофилактика	- регистрация факта профилактической вакцинации пациента; - формирование необходимой отчетности
17.	Приемное отделение (круглосуточный стационар, дневной стационар)	- регистрация паспортных данных пациента, регистрация данных полиса ОМС, автоматическая проверка статуса полиса ОМС; - печать необходимых первичных документов пациента; - считывание данных полисов ОМС пациента с бумажного полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов; - считывание данных полисов ОМС пациента с электронного (пластикового) полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов; - интеграция с регистром застрахованных по ОМС ФТ ОМС ВО в части идентификации страховой принадлежности застрахованного; - интеграция с «Информационной системой застрахованных лиц (ИСЗЛ) ТФ ОМС» в части регистрации факта экстренной госпитализации; - формирование необходимой отчетности
18.	Ведение электронных стационарных карт пациента (АРМ врача круглосуточного стационара, АРМ врача дневного стационара)	- автоматизированное оформление медицинской документации врача круглосуточного дневного стационара; - печать необходимых первичных документов пациента; - формирование необходимой отчетности
19.	Радиологическая информационная система (АРМ врача-рентгенолога)	- автоматизированное оформление медицинской документации врачом-рентгенологом; - печать необходимых первичных документов пациента; - формирование необходимой отчетности
20.	Инструментальная диагностика (АРМ врача ультразвуковой диагностики; АРМ врача функциональной диагностики)	- автоматизированное оформление медицинской документации врачом ультразвуковой диагностики, врачом функциональной диагностики; - печать необходимых первичных документов пациента; - формирование необходимой отчетности

21.	Учет временной нетрудоспособности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение комплексного учета всех случаев временной нетрудоспособности;</li> <li>- автоматизированная выписка и печать листов временной нетрудоспособности;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
22.	Управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь (Взаиморасчеты по ОМС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- региональные взаиморасчеты (со СМО);</li> <li>- межтерриториальные взаиморасчеты («иногородние») (ТФ ОМС);</li> <li>- контроль объемов оказания медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (по всем условиям оказания медицинской помощи);</li> <li>- автоматизированная обработка обратного потока ОМС-счетов;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
23.	Платные медицинские услуги (ПМУ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение номенклатуры и прейскуранта цен ПМУ;</li> <li>- автоматизация регистратуры ПМУ;</li> <li>- использование он-лайн касс (54-ФЗ);</li> <li>- печать необходимых первичных документов;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
24.	Статистика и аналитика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование необходимых статических отчетов (федеральных, региональных, внутренних);</li> <li>- формирование статических отчетов (федеральных, региональных, внутренних);</li> <li>- формирование отчетов по контролю объемов МП по ОМС (по всем условиям оказания МП);</li> <li>- формирование специализированной отчетности по лечению онкологических заболеваний;</li> <li>- формирование специализированной отчетности по лечению Covid-19;</li> <li>- формирование специализированной отчетности по дополнительному лекарственному обеспечению (ДЛО);</li> <li>- формирование специализированной отчетности по группам диспансерного наблюдения (нозологические регистры);</li> <li>- формирование специализированной отчетности по работе регистратуры поликлиники;</li> <li>- формирование специализированной отчетности по различным группам пациентов МО;</li> <li>- формирование отчетов по работе пользователей МИС;</li> <li>- формирование аналитических отчетов для администратора БД</li> </ul>
25.	Администратор медицинской информационной системы (МИС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование и ведение нормативно-справочной подсистемы МО;</li> <li>- администрирование базы данных;</li> <li>- управление правами пользователей МИС;</li> <li>- редактор отчетных форм МИС;</li> <li>- пользователей оповещение о регламентных работах с БД;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
26.	Оказание скорой медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация паспортных данных пациента, регистрация данных полиса ОМС, автоматическая проверка статуса полиса ОМС;</li> <li>- регистрация факта вызова скорой медицинской помощи;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с бумажного полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с электронного (пластикового) полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- интеграция с IP-телефонией (для call-центров);</li> <li>- интеграция с регистром застрахованных по ОМС ФТ ОМС ВО в части идентификации страховой принадлежности застрахованного;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
27.	Онко-скрининг (анкетирование на наличие злокачественных новообразований (ЗНО), онкоподозрение с направлением пациента на дополнительные осмотры и исследования, подтверждение ЗНО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процесса персонального анкетирования лиц для выявления предраковой патологии и злокачественных новообразований,</li> <li>- регистрация онкоподозрения и списка назначений с целью выявления ЗНО;</li> <li>- печать первичных документов;</li> <li>- регистрация персональных результатов исследований и осмотров, проведенных пациентам в медицинской организации (в случае обнаружения подозрения на онкозаболевание),</li> <li>- регистрация персональных результатов подтверждения предварительных диагнозов, установленных специалистами БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер» (БУЗ ВО ВОКОД),</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
28.	Лечение злокачественных новообразований (ЗНО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация случаев лечения ЗНО с указанием повода, Tumor, Nodus, Metastasis и стадии ЗНО;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация противопоказаний и отказов пациента от лечения ЗНО;</li> <li>- регистрация диагностических мероприятий;</li> <li>- регистрация оперативных вмешательств;</li> <li>- печать первичных документов;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
29.	Интеграция с лабораторной информационной системой (ЛИС), используемой в МО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическое формирование заявок на проведение клинико-диагностических исследований (КДИ) на рабочем месте врача (медицинской сестры) с целью передачи их в ЛИС;</li> <li>- автоматическая загрузка результатов КДИ;</li> <li>- отображение результатов КДИ на рабочем месте врача;</li> <li>- печать результатов КДИ на рабочем месте врача;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
30.	Стоматология (АРМ врача стоматолога)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное оформление медицинской документации врача-стоматолога (терапия, хирургия, ортодонтия, ортопедия, неотложная помощь);</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
31.	Информационная поддержка пациентов:	
31.1.	Терминал предварительной записи: на прием к врачам; на флюорографические исследования (инфомат (инфототем) предварительной записи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процедуры предварительной записи пациента на прием к врачу;</li> <li>- автоматизация процедуры предварительной записи пациента на флюорографическое исследование;</li> <li>- возможность выбора расписания по разным источникам финансирования:</li> <li>- ОМС: идентификатор пациента - полис ОМС,</li> <li>- ДМС: идентификатор пациента - полис СНИЛС,</li> <li>- ПЛАТНЫЕ: идентификатор пациента - полис СНИЛС;</li> <li>- оценка пациентом качество медицинского обслуживания;</li> <li>- информирование пациента о деятельности МО</li> </ul>
31.2	Терминал электронной очереди на забор биоматериала (инфомат (инфототем) процедурного кабинета)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процедуры формирования и управления электронной очереди для упорядочивания процесса забора биоматериала (с использованием штрих-кодов на назначениях клинико-диагностических исследований)</li> </ul>
31.3	Электронная очередь в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация талонов предварительной записи в процедурный кабинет МО (место забора биоматериала) на терминале (инфомате),</li> <li>- автоматическое формирование номера электронной очереди;</li> <li>- печать талонов с номером электронной очереди;</li> <li>- отображение номера электронной очереди на информационном табло процедурного кабинета МО (месте забора биоматериала);</li> <li>- возможность гибкой настройки терминала (инфомата) и информационного табло под индивидуальные требования МО</li> </ul>
31.4	Информационная он-лайн панель расписания приема врачей в холле регистратуры (call-центра), сестринских постов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отображение сведений о приеме врачей (до 6 дней от текущей календарной даты);</li> <li>- гибкая система настроек под требования отображения информации (по подразделениям МО, по специальностям, по врачам)</li> </ul>
31.5	Личный кабинет пациента в сети Интернет (ЛК пациента в Интернет)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание ЛК пациента с автоматической идентификацией личности и действительности полиса ОМС (по регистру застрахованных ТФ ОМС Воронежской области);</li> <li>- запись на прием к врачу;</li> <li>- печать необходимых первичных документов;</li> <li>- отображение сведений о медицинской помощи, оказанной в медицинской организации в рамках программы ОМС (стационар, дневной стационар, амбулаторная поликлиника, стоматология) и ее стоимости (согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 536н г. Москва "О внесении изменений в Правила обязательного медицинского страхования, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 г. N 158н".);</li> <li>- самостоятельная отметка услуг, которые не были оказаны в действительности;</li> <li>- отображение и печать результатов ультразвуковых исследований;</li> <li>- отображение и печать результатов функционально-диагностических исследований;</li> <li>- отображение и печать результатов рентгенологических</li> </ul>

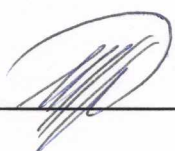


		исследований
32.	Интернет-портал межучрежденческой записи (МУЗ) МО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание и администрирование учетных записей пользователей Портала;</li> <li>- запись пациентов на прием к врачам;</li> <li>- запись пациентов на ультразвуковые исследования;</li> <li>- запись пациентов на функционально-диагностические и эндоскопические исследования;</li> <li>- запись пациентов на рентгенологические исследования;</li> <li>- запись пациентов на медицинские процедуры (массаж, физиотерапия, инъекции и.п.);</li> <li>- возможность просмотра результатов (протоколов) ультразвуковых исследований;</li> <li>- возможность просмотра результатов (протоколов) функционально-диагностических и эндоскопических исследований;</li> <li>- возможность просмотра результатов (протоколов) рентгенологических исследований;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
33.	Интеграция с федеральными государственными сервисами (через интеграционную шину РС ЕГИСЗ)	
33.1	Интеграция с федеральной электронной регистратурой (ФЭР) МЗ РФ	Интеграция с федеральной электронной регистратурой МЗ РФ в части записи пациентов на прием к врачу (через интеграционную шину РС ЕГИСЗ)
33.2	Интеграция с единым порталом государственных услуг (ЕПГУ) ( <a href="https://www.gosuslugi.ru">https://www.gosuslugi.ru</a> )	Интеграция с единым порталом государственных услуг (ЕПГУ) ( <a href="https://www.gosuslugi.ru">https://www.gosuslugi.ru</a> ) в части передачи электронных медицинской карт пациентов (ЭМК)
34.	Аудиоконтроль состояния здоровья пациента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процесса проведения аудиоконтроля состояния здоровья пациента, находящегося на амбулаторном лечении;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
35.	Назначение бесплатных лекарственных средств при лечении COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процесса назначения бесплатных лекарственных средств при лечении COVID-19;</li> <li>- формирование реестра доставки на дом лекарственных препаратов лицам с легкими и среднетяжелыми формами заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
36.	Web-приложение для врача	<ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр персональных данных пациента и истории его медицинского обслуживания;</li> <li>- запись пациента на прием к врачу;</li> <li>- назначение инструментальных исследований и процедур;</li> <li>- назначения клинико-диагностических исследований;</li> <li>- оформление протоколов осмотров специалистов</li> </ul>
37.	Специализированный сервис обмена назначений и результатов исследования на COVID-19 между медицинскими организациями	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование электронного направления на исследование на Covid-19 в свою или другую МО;</li> <li>- web-сервис обмена электронными направлениями и результатами на исследование на Covid-19 между МО;</li> <li>- получение необходимой отчетности</li> </ul>
38.	Универсальная многоцелевая пометка пациента для дальнейшего наблюдения (по различным причинам).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование справочника специальных пометок пациента (н-р, САМОИЗОЛЯЦИЯ НА ДОМУ и проч.);</li> <li>- отслеживания пациентов, имеющих специальные пометки;</li> <li>- получение необходимой отчетности</li> </ul>

Лицензиар

Лицензиат

Генеральный директор  
ООО «Комплексные системы автоматизации»

  
\_\_\_\_\_/И.В. Бурляев/

  
\_\_\_\_\_/И.В. Бурляев/  


**Акт приема-передачи программы для ЭВМ  
к Лицензионному соглашению № 14/20/ЛС от 01.10.2020 г.**

г. Воронеж

«01» октября 2020 г.

Настоящий акт составлен в том, **Бурляев Игорь Владимирович**, именуемый в дальнейшем «**Лицензиар**», с одной стороны, передал, а

**Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные системы автоматизации»**, в лице генерального директора Бурляева Игоря Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Лицензиат**», приняло Права на распространение и использование программы для ЭВМ «Медицинская информационная система «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения»» на условиях неисключительной лицензии (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614707 от 20.08.2010 г.).

Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

**Лицензиар**

**Лицензиат**

**Бурляев Игорь Владимирович**

**ООО «Комплексные системы автоматизации»**

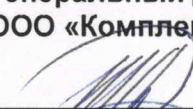
394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109, кв.28  
Паспорт серия 20 15 № 946269  
Выдан Отделом УФМС России по Воронежской области в Коминтерновском районе г. Воронежа  
дата выдачи: 28.03.2016 г.

Юр. адрес:  
394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109, кв.28  
Почт. адрес: 394005, г. Воронеж,  
Московский пр-т, 135, 5 ОПС, а/я № 2  
тел. +7 (473) 2-910-962, 8 (906) 672-30-32  
ИНН 3662164895 КПП 366201001  
ОГРН 1113668020443  
р/с 40702810813000057889  
Центрально-Черноземный банк ПАО «Сбербанк»,  
г. Воронеж  
к/сч 30101810600000000681 БИК 042007681  
e-mail: mislpu@yandex.ru  
www.mislpu.ru

**Лицензиар**

**Генеральный директор  
ООО «Комплексные системы автоматизации»**

  
\_\_\_\_\_/И.В. Бурляев/

  
\_\_\_\_\_/И.В. Бурляев/

