

УТВЕРЖДЕН
Советом по проектной деятельности при
Правительстве Брянской области
(протокол от _____ № _____)

П А С П О Р Т

регионального проекта Брянской области

«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе
единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Здравоохранение»		
Наименование федерального проекта	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения Брянской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	В.Н.Оборотов, заместитель Губернатора Брянской области		
РРП	А.Н. Бардуков, директор департамента здравоохранения Брянской области		
Администратор регионального проекта	В.В. Мосин, первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области		
Связь с государственными программами	Программа «Развитие здравоохранения Брянской области»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Брянской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до конца 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.																
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год											
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел. <i>(показатель федерального проекта)</i>															
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел	основной	24,05	31.10.2018	54,31	104,95	180,11	222,38	304,82	391,43						
	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % <i>(показатель федерального проекта)</i>															
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	53%	31.10.2018	83%	92%	100%	100%	100%	100%						
2.1	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел	основной	12321	31.10.2018	14473	83%	16042	92%	17437	100%	17437	100%	17437	100%	17437	100%

2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	основной	7248	31.10.2018	8514	83%	9436	92%	10257	100%	10257	100%	10257	100%	10257	100%
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	7247	31.10.2018	8029	83%	8899	92%	9673	100%	9673	100%	9673	100%	9673	100%
		основной (ФАП и ФП)	1	31.10.2018	53	9%	537	92%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	11	31.10.2018	50		100		582		582		582		582	
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %	основной (ТВСП МО)	170	31.10.2018	190	83%	211	92%	229	100%	229	100%	229	100%	229	100%
		основной (ФАП и ФП)	1	31.10.2018	53	9%	537	92%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%
2.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %	основной (ТВСП МО)	170	31.10.2018	172	75%	195	85%	218	95%	229	100%	229	100%	229	100%
		основной (ФАП и ФП)	1	31.10.2018	20	3,5%	234	40%	350	60%	467	80%	526	90%	582	100%
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при	основной	30	31.10.2018	34	83%	37	92%	40	100%	40	100%	40	100%	40	100%

	направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %															
	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта)															
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	основной	0%	31.10.2018	25%	64%	91%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %	основной (станций и подстанций)	9	31.10.2018	26	75%	35	100%	35	100%	35	100%	35	100%	35	100%
3.1.2	Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %	основной (станций и подстанций)	0	31.10.2018	0	0%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%

3.2.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	50	31.10.2018	74	45%	165	100%	165	100%	165	100%	165	100%	165	100%		
		основной (ФАП и ФП)	0	31.10.2018	40	6,9%	467	80%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%
3.2.2	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	основной (аптечные пункты и организации)	0	31.10.2018	29	45%	65	100%	65	100%	65	100%	65	100%	65	100%	65	100%
3.3	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	80	31.10.2018	102	50%	203	100%	203	100%	203	100%	203	100%	203	100%	203	100%
		основной (ФАП и ФП)	1	31.10.2018	41	7%	467	80%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%
3.4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе	основной (ТВСП МО)	12	31.10.2018	57	25%	147	64%	183	80%	229	100%	229	100%	229	100%	229	100%
		основной (ФАП и ФП)	0	31.10.2018	20	3,5%	374	64%	467	80%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%

	(подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %															
3.5.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	3	31.10.2018	57	25%	147	64%	229	100%	229	100%	229	100%	229	100%
		основной (ФАП и ФП)	0	31.10.2018	53	9%	467	80%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%
3.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	3	31.10.2018	17	25%	42	64%	66	100%	66	100%	66	100%	66	100%
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	4	31.10.2018	57	25%	147	64%	229	100%	229	100%	229	100%	229	100%
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	3	31.10.2018	10	25%	25	64%	35	91%	39	100%	39	100%	39	100%

3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	30	31.10.2018	38	25%	97	64%	137	91%	151	100 %	151	100 %	151	100%
		основной (ФАП и ФП)	0	31.10.2018	53	9%	374	64%	531	91%	582	100 %	582	100 %	582	100%
3.9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	0	31.10.2018	10	25%	24	64%	35	91%	38	100 %	38	100 %	38	100%
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной (ТВСП МО)	0	31.10.2018	11	25%	29	64%	41	91%	45	100 %	45	100 %	45	100%

3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %	основной (ТВСП МО)	150	31.10.2018	160	70%	195	85%	229	100%	229	100%	229	100%	229	100%
		основной (ФАП и ФП)	0	31.10.2018	53	9%	374	64%	582	100%	582	100%	582	100%	582	100%
3.12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %	основной (ТВСП МО)	0	31.10.2018	57	25%	147	64%	208	91%	229	100%	229	100%	229	100%
		основной (ФАП и ФП)	0	31.10.2018	53	9%	374	64%	531	91%	582	100%	582	100%	582	100%
3.13	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	основной (ТВСП МО)	0	31.10.2018	57	25%	147	64%	208	91%	229	100%	229	100%	229	100%
		основной (ФАП и ФП)	0	31.10.2018	53	9%	374	64%	531	91%	582	100%	582	100%	582	100%
4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % (показатель федерального проекта)															

4.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	дополнительный (ТВСП МО)	0%	31.10.2018	7%		26%		47%		75%		100%		100%	
4.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	дополнительный (ТВСП МО)	0	31.10.2018	16	7%	60	26%	108	47%	172	75%	229	100%	229	100%
		дополнительный (ФАП и ФП)	0	31.10.2018	20	3,4%	152	26%	274	47%	438	75%	582	100%	582	100%

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		
1.	<p><i>Результат федерального проекта:</i> Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу; запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. <p>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. <i>Срок: 31.12.2024</i></p>		
1.1	Граждане Брянской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	31.12.2024, ежегодно	<p>В 2019 году не менее <i>54 тыс. граждан</i>, а к концу 2024 года не менее <i>391,43 тыс. граждан</i> используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы: Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

		<p>получение информации о прикреплении к медицинской организации;</p> <p>получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;</p> <p>получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;</p> <p>доступ к электронным медицинским документам;</p> <p>оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Брянской области обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>
2.	<p><i>Результат федерального проекта:</i> 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p>	

	<p>Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. <p>Срок: 31.12.2024</p>		
2.1	<p>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Брянской области, в которых организовано не менее 10257 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	<p>31.12.2024, ежегодно</p>	<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Брянская область на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП,</p>

подключенные к сети Интернет) Брянская область, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.

В 2019 году департамент здравоохранения Брянской области утвердил план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.

С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Брянской области.

К 2022 году функционируют 10257 автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.

Ежегодно, более 17 тыс. медицинских работников обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.

К 2022 году в Брянской области осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.

В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в

			<p>государственных и муниципальных медицинских организациях Брянской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Брянской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 813 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 584 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.
3.	<p><i>Результат федерального проекта:</i></p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i></p> <p>К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p>		

Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):

Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);

Управление льготным лекарственным обеспечением;

Управление потоками пациентов;

Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

Телемедицинские консультации;

Лабораторные исследования;

Центральный архив медицинских изображений;

Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);

Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).

Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.

К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.

К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.

К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации

	<p>оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)), «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p> <p>Срок: 01.12.2022</p>		
3.1.	<p>В Брянской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>	01.12.2022	<p>К 2023 году в Брянской области реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Брянской области, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Брянской области.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Брянской области включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организация оказания профилактической медицинской помощи

(диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).

Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.

К концу 2020 года в Брянской области функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.

К концу 2020 года в Брянской области посредством централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.

К 2024 году в Брянской области реализована система электронных рецептов.

К 2023 году в Брянской области функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения

			<p>консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году в Брянской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>
4.	<p><i>Результат федерального проекта:</i> Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам. Срок: 01.01.2022</p>		
4.1	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Брянской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	01.01.2022	К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	РПП	А.Н. Бардуков	директор департамента здравоохранения Брянской области	В.Н.Оборотов	10 %
2.	Администратор регионального проекта	В.В. Мосин	Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области	А.Н.Бардуков	20 %
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Разработчик регионального проекта	Е.В.Крень	Директор ГАУЗ «МИАЦ»	В.В.Мосин - первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области	70 %
<i>Граждане Брянской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i>					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.В.Крень	Директор ГАУЗ «МИАЦ»	В.В.Мосин - первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области	60 %
5.	Участник регионального проекта	-	Руководители медицинских организаций Брянской области	Е.В.Крень - директор ГАУЗ «МИАЦ»	30 %
6.	Участник регионального проекта	Туруло В.М.	Директор ТФОМС Брянской области	А.Н.Бардуков-директор департамента здравоохранения Брянской области	10 %
<i>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Брянской области, в которых организовано не менее 10257 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</i>					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.В.Крень	Директор ГАУЗ «МИАЦ»	В.В.Мосин - первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области	50 %
8.	Участник регионального проекта	-	Руководители медицинских организаций Брянской области	Е.В.Крень - директор ГАУЗ «МИАЦ»	40 %
9.	Участник регионального проекта	Туруло В.М.	Директор ТФОМС Брянской области	Бардуков А.Н.- директор департамента	5 %
10.	Участник регионального проекта	Иванов М.М.	Руководитель ГУП «Брянскфармация»	Бардуков А.Н.- директор департамента	5 %
<i>В Брянской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ</i>					
11.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.В.Крень	Директор ГАУЗ «МИАЦ»	В.В.Мосин - первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области	70 %
12.	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций Брянской области	Е.В.Крень - директор ГАУЗ «МИАЦ»	30 %
<i>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Брянской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</i>					
13.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.В.Крень	Директор ГАУЗ «МИАЦ»	В.В.Мосин - первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области	50 %
14.	Участник регионального проекта		Руководители медицинских организаций Брянской области	Е.В.Крень - директор ГАУЗ «МИАЦ»	35 %
15.	Участник регионального проекта	Туруло В.М.	Директор ТФОМС Брянской области	Бардуков А.Н.- директор департамента	5 %

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник регионального проекта	Карпов А.И.	Управляющий Брянским региональным отделением ФСС РФ	Бардуков А.Н.- директор департамента	5 %
17.	Участник регионального проекта	Якубова И.И	Руководитель ФКУ «Главное бюро МСЭ по Брянской области»	Бардуков А.Н.- директор департамента	5 %

6. Дополнительная информация

--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	<i>Граждане Брянской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i>	01.01.2019	31.12.2024	Оборотов В. Н.	Отчет в Министерство	Совет
1.1.1.	Приобретение и ввод в эксплуатацию дополнительных серверов, комплектующих, сетевого и прочего оборудования, необходимого для обеспечения функционирования информационных систем, обеспечивающих взаимодействие с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, размещенных в РЦОД, с учетом увеличения числа подключаемых ТВСП МО и АРМ.	01.01.2019	31.12.2021	Руководители государственных медицинских организаций Брянской области, ГАУЗ МИАЦ	Акты выполненных работ	РРП
1.1.	Контрольная точка Приобретены и введены в эксплуатацию дополнительные серверы, комплектующие, сетевое и прочее оборудование, необходимое для обеспечения функционирования информационных систем, обеспечивающих взаимодействие с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, размещенных в РЦОД, с учетом увеличения числа подключаемых ТВСП МО и АРМ.	01.01.2019	31.12.2021	Руководители государственных медицинских организаций Брянской области, ГАУЗ МИАЦ	Акты выполненных работ	ПК
1.2.1.	Обеспечение технической поддержки функционирования РЦОД	01.01.2019	ежегодно	Департамент здравоохранени	Акты выполненных работ	РРП

				я Брянской области		
1.2.	Контрольная точка Обеспечена техническая поддержка функционирования РЦОД.	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В., Крень Е.В.	Акты выполненных работ	РРП
1.3.1	Обеспечение технической поддержки функционирования региональной ЗСПД, в том числе в части ее интеграции с ЗСПД Минздрава России.	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Акты выполненных работ	РРП
1.3	Контрольная точка Обеспечена техническая поддержка функционирования региональной ЗСПД, в том числе в части ее интеграции с ЗСПД Минздрава России.	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Акты выполненных работ	РРП
1.4.1	Обеспечение технической поддержки медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО) и государственных информационных систем в сфере здравоохранения Брянской области, обеспечивающих взаимодействие с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, размещенных в РЦОД (ГИСЗ БО) в режиме 24x7	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Акты выполненных работ	РРП
1.4	Контрольная точка Обеспечена техническая поддержка медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО) и государственных информационных систем в сфере здравоохранения Брянской области, обеспечивающих взаимодействие с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, размещенных в РЦОД (ГИСЗ БО) в	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Акты выполненных работ	РРП

	режиме 24x7					
2	<i>Результат2: 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Брянской области, в которых организовано не менее 10257 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</i>	01.01.2019	31.12.2024	Оборотов В. Н.	Отчет Министерство	в Совет
2.1.1.	Закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Брянской области.	01.01.2019	31.12.2021	Руководители государственных медицинских организаций Брянской области, ГАУЗ МИАЦ.	Акты выполненных работ	РРП
2.1.	Контрольная точка Осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Брянской области.	01.01.2019	31.12.2021	Руководители государственных медицинских организаций Брянской области, ГАУЗ МИАЦ.	Акты выполненных работ	ПК
2.2.1.	Более 17 тысяч врачей ежегодно обеспечиваются сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота	01.01.2019	ежегодно	Департамент здравоохранения Брянской области, Медицинские организации Брянской области	Ежегодный отчет об обеспеченности врачей сертификатами УКЭП	РРП

2.2.	Контрольная точка Более 17 тысяч врачей обеспечено сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота	01.01.2019	ежегодно	Департамент здравоохранения Брянской области, Медицинские организации Брянской области	Врачи, участвующие в электронном медицинском документообороте государственных медицинских организаций Брянской области и их структурных подразделений, обеспечены сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи	ПК
2.3.1	Осуществление закупки и ввода в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных медицинских организаций	01.01.2019	31.12.2021	Руководители государственных медицинских организаций Брянской области, ГАУЗ МИАЦ.	Акты выполненных работ	РРП
2.3	Контрольная точка Осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных медицинских организаций	01.01.2019	31.12.2021	Руководители государственных медицинских организаций Брянской области, ГАУЗ МИАЦ.	Акты выполненных работ	ПК
2.4.1	Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем,	01.01.2019	01.01.2019	Департамент здравоохранения	План работ по выполнению	РРП

	эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Брянской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России			я Брянской области, медицинские организации Брянской области	мероприятий по модернизации ГИС БО и МИС МО для соответствия требованиям Минздрава России на основе соответствующих частных технических заданий.	
2.4	Контрольная точка Проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Брянской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России	01.01.2019	01.01.2019	Крень Е.В.	План работ по выполнению мероприятий по модернизации ГИС БО и МИС МО для соответствия требованиям Минздрава России на основе соответствующих частных технических заданий.	ПК
2.5.1	Проведениеработпомодернизациииразвитиюедицинскихинформационныхсистем, эксплуатирующихсявгосударственныхмедицинскихорганизацияхБрянскойобластинасоответствиетребованиям, утвержденнымМинздравомРоссии	01.01.2019	31.12.2021	Мосин В. В. Крень Е.В.	Акты выполненных работ	РРП
2.5	Контрольная точка Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных	01.01.2019	31.12.2021	Крень Е.В.	Акты выполненных работ	ПК

	систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Брянской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России					
3	<i>Результат3: В Брянской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ</i>	01.01.2019	31.12.2024	Оборотов В. Н.	Отчет в Министерство	Совет
3.1.1.	Построение централизованной системы (подсистемы) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», создание автоматизированных систем региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечение контроля времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизации пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Выполнено создание, внедрение и ввод в промышленную эксплуатацию централизованной подсистемы ГИСЗ БО«Управление скорой и неотложной медицинской помощью, в том числе в части управления санитарной авиацией.	РРП
3.1.	Контрольная точка Функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Протоколы интеграционных испытаний, акты выполненных работ и ввода в промышленную эксплуатацию.	ПК

	организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.					
3.2.1.	Организация посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Выполнено создание, внедрение и ввод в промышленную эксплуатацию централизованной подсистемы ГИСЗ БО«Управление льготным лекарственным обеспечением».	РРП
3.2.	Контрольная точка Посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Протоколы интеграционных испытаний, акты выполненных работ и ввода в промышленную эксплуатацию.	ПК
3.3.1	Реализация системы электронных рецептов	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Акты выполненных работ	РРП
3.3	Контрольная точка Реализована система электронных рецептов	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Акты выполненных работ	ПК
3.4.1	Построение централизованной системы (подсистемы) «Телемедицинские	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Выполнено создание, внедрение и ввод в	РРП

	консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня.				промышленную эксплуатацию централизованной подсистемы ГИСЗ БО«Телемедицинские консультации».	
3.4	Контрольная точка Функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультации по сложным клиническим случаям.	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Протоколы интеграционных испытаний, акты выполненных работ и ввода в промышленную эксплуатацию.	ПК
3.5.1	Осуществление мониторинга состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	01.01.2019	31.12.2022	Мосин В. В. Крень Е.В.	Отчеты по мониторингу состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам)	РРП
3.5	Контрольная точка Осуществляется мониторинг состояния	01.01.2019	31.12.2022	Мосин В. В. Крень Е.В.	Протоколы интеграционных	ПК

	здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»				испытаний, акты выполненных работ и ввода в промышленную эксплуатацию.	
4	<i>Результат4: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Брянской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</i>	01.01.2019	31.12.2024	Оборотов В. Н.	Отчет в Министерство	Совет
4.1.1.	Обеспечение межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах соци	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	Осуществление мониторинга состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным	РРП

	альной поддержки гражданам.				системам (подсистемам)	
4.1.	<p>Контрольная точка</p> <p>90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждение МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>	01.01.2019	ежегодно	Мосин В. В. Крень Е.В.	<p>Протоколы интеграционных испытаний, акты выполненных работ и ввода в промышленную эксплуатацию.</p>	ПК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, %							
1.	(Количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных организаций Брянской области)/(Количество медицинских работников по федеральному регистру медицинского персонала)*100	80%	Оперативные данные, ФРМР	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.							
2.	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных	7248	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	медицинских организациях Брянской области, ед.						
Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Брянской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Брянской области, %							
3.	(Количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Брянской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Брянской области)/(Количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Брянской области)*100	100%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %							
4.	(Количество государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ)/	75% (ФАП-0%)	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	(Количество государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП)*100						
Доля государственных медицинских организаций Брянской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %							
5.	(Количество государственных медицинских организаций Брянской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу)/(Количество государственных медицинских организаций Брянской области, взаимодействующих с учреждениями медико-социальной экспертизы)*100	75 %	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Брянской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)» Брянской области, %							
6.	(Количество отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Брянской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной	25 %	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	<p>медицинской помощи подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»/ (Количество отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Брянской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи)*100</p>						
<p>Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Брянской области, %</p>							
7.	<p>(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Брянской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Брянской области)/(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Брянской области, участвующих в реализации</p>	30% (ФАП-0%)	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	программ льготного лекарственного обеспечения)*100						
Доля аптечных организаций Брянской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Брянской области, %							
8.	(Количество аптечных организаций Брянской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Брянской области)/(Количество аптечных организаций Брянской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения)*100	0%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Брянской области, %							
9.	(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление	40%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	потоками пациентов» Брянской области)/(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан)*100						
Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Брянской области, %							
10.	(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Брянской области)/(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области)*100	7%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Брянской области, %							
11.	(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений	2%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	(включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Брянской области)/(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области)*100						
Доля клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Брянской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Брянской области, %							
12.	(Количество клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Брянской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Брянской области)/(Количество клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Брянской области)*100	5 %	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных медицинских организаций Брянской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Брянской области.							
13.	(Количество государственных медицинских организаций Брянской области, подключенных к централизованной системе	5 %	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	(подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Брянской области)/(Количество государственных медицинских организаций Брянской области)*100						
Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Брянской области, %							
14.	(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Брянской области)/(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам)*100	8%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Брянской области, %							
15.	(Количество государственных медицинских организаций, и их	20%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	<p>структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Брянской области)/(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи)*100</p>						
<p>Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Брянской области.</p>							
16.	<p>(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Брянской области)/(Количество</p>	0%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями)*100						
Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Брянской области, %							
17.	(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Брянской области)/(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Брянской области, участвующих в оказании медицинской помощи)*100	0%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Брянской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС,%							
18.	(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений	65%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	(включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Брянской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС)/(Количество государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Брянской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи)*100						
Доля государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %							
19.	(Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ)/(Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)	0%	Оперативны е данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	Брянской области, оказывающих медицинскую помощь)*100						
Доля государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %							
20.	(Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ)/ (Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих медицинскую помощь)*100		Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	
Доля государственных медицинских организаций Брянской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %							
21.	(Количество государственных медицинских организаций Брянской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде)/(Количество государственных медицинских	75 %	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	

	организаций Брянской области, обеспечивающих взаимодействие с Фондом социального страхования)*100						
Доля государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Брянской области, соответствующим требованиям Минздрава России, %							
22.	(Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Брянской области, соответствующим требованиям Минздрава России)/(Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Брянской области, оказывающих медицинскую помощь)*100	75%	Оперативные данные	ГАУЗ «МИАЦ»	Региональный	Показатель за период	