



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 07 » августа 20 23г.

№ 440-ПП

**О внесении изменений в постановление
Правительства Белгородской области
от 18 ноября 2019 года № 486-пп**

В целях актуализации программы Белгородской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 18 ноября 2019 года № 486-пп, Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 18 ноября 2019 года № 486-пп «Об утверждении программы Белгородской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Белгородской области»:

- в первом абзаце пункта 3 постановления слова «заместителя Губернатора Белгородской области Зубареву Н.Н.» заменить словами «заместителя Губернатора Белгородской области – министра образования Белгородской области Милёхина А.В.»;

- в программу Белгородской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Белгородской области» (далее – Программа), утвержденную в пункте 1 названного постановления:

в четвертом абзаце раздела 1 Программы слова «департамента здравоохранения и социальной защиты населения области» заменить словами «министерства здравоохранения Белгородской области»;

раздел 2 Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

раздел 3 Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

подраздел 4.1 раздела 4 Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

подразделы 4.2.1 – 4.2.4 подраздела 4.2 раздела 4 Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

- первый абзац подраздела 4.2.5 подраздела 4.2 раздела 4 Программы изложить в следующей редакции:

«Количество пациентов, получивших обезболивание слабыми опиоидами, составило в 2020 году – 905 человек, в 2021 году – 1 074 человека, наркотическими лекарственными препаратами в 2020 году – 801 человек, в 2021 году – 752 человека. Число выписанных рецептов на наркотические лекарственные препараты составило 12 691 и 11 621 соответственно.»;

- в третьем абзаце подраздела 4.2.5 подраздела 4.2 раздела 4 Программы цифру «25» заменить цифрой «27»;

- подраздел 4.2.6 подраздела 4.2 раздела 4 Программы изложить в следующей редакции:

«4.2.6. Система учета и мониторинга ПМП

Учет пациентов, нуждающихся в ПМП, проводится в каждой медицинской организации по утвержденной приказом министерства здравоохранения Белгородской области форме реестра пациентов и алгоритму признания пациента нуждающимся в оказании ПМП. Разработано техническое задание для областного государственного казенного учреждения здравоохранения особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр» на создание регионального Регистра паллиативных пациентов.

Создание Координационного центра планируется при открытии Центра паллиативной помощи в 2025 году.»;

- в первом абзаце подраздела 4.2.7 подраздела 4.2 раздела 4 Программы слова «департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 13 декабря 2018 года № 1562 «Об оптимизации оказания паллиативной помощи взрослому населению Белгородской области» заменить словами «министерства здравоохранения Белгородской области от 9 ноября 2022 года № 1335 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Белгородской области»;

- второй абзац подраздела 4.2.7 подраздела 4.2 раздела 4 Программы исключить;

- в строке 11 таблицы 4.2.7.1 подраздела 4.2.7 подраздела 4.2 раздела 4 Программы слова «ОГБУЗ «Томаровская районная больница им. И.С. Сальтевского» заменить словами «ОГБУЗ «Томаровская РБ»;

- таблицу 4.2.7.1 подраздела 4.2.7 подраздела 4.2 раздела 4 Программы дополнить строкой 13 следующего содержания:

№ п/п	Медицинская организация, на базе которой организована выездная патронажная служба	Место жительства пациента/ муниципальный район, городской округ
13	ОГБУЗ «Городская поликлиника г. Белгород»	г. Белгород

- таблицу 4.2.7.2 подраздела 4.2.7 подраздела 4.2 раздела 4 Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;
- второй абзац подраздела 4.2.8 подраздела 4.2 раздела 4 Программы изложить в следующей редакции:

«Рекомендации по наличию показаний для проведения нутритивной поддержки детям, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи, определяются лечащим врачом в условиях стационара, в составе выездной патронажной службы. Закупка необходимого энтерального и парентерального питания производится в соответствии с перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утверждаемым ежегодно.»;

- подраздел 4.3 раздела 4 Программы изложить в следующей редакции:

«4.3. Текущее состояние развития социальной сферы в Белгородской области в рамках оказания ПМП»

Оказание социальной помощи пациентам, нуждающимся в ПМП, в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, и в соответствии с распоряжением Правительства Белгородской области от 19 декабря 2022 года № 992-рп «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, проживающими на территории Белгородской области, на 2023 год».

Запланированы и проводятся следующие мероприятия:

- утвержден порядок межведомственного взаимодействия в сфере социального обслуживания и в сфере охраны здоровья для реализации мероприятий, направленных на улучшение качества жизни граждан, нуждающихся в социальном обслуживании;

- заключены соглашения о сотрудничестве между организациями социального обслуживания и медицинскими организациями по территориальному принципу;

- утверждена модель межведомственного взаимодействия организаций социального обслуживания и медицинских организаций при оказании медико-социальной помощи гражданам пожилого возраста и инвалидам, определен перечень организаций социального обслуживания и медицинских организаций, участвующих в системе долговременного ухода в 2022 году.»;

- подраздел 4.4 раздела 4 Программы дополнить шестым и седьмым абзацами следующего содержания:

«В целях оказания паллиативной медицинской помощи детям с неизлечимыми заболеваниями в 2021 году Правительством Белгородской области выделена субсидия для АНО Центр паллиативной медицинской помощи «Изумрудный город», направленная на оказание помощи семьям с детьми, нуждающимися в паллиативной помощи, посредством реализации

мероприятия «Частичная оплата услуг по оказанию паллиативной помощи детям».

В целях обеспечения предоставления государственных услуг в социальной сфере, направленных на повышение доступности паллиативной медицинской помощи жителям Белгородской области, утвержден Порядок ведения реестра и выдачи социального сертификата на оказание паллиативной медицинской помощи детям.»;

- в восьмом абзаце подраздела 4.5 раздела 4 Программы слова «департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области» заменить словами «министерства здравоохранения Белгородской области и министерства социальной защиты населения и труда Белгородской области»;

- раздел 5 Программы изложить в следующей редакции:

«5. Региональная система оказания паллиативной медицинской помощи

Паллиативная медицинская помощь на территории Белгородской области развивается с 2013 года, когда были созданы первые отделения паллиативной медицинской помощи.

На территории Белгородской области в 2018 – 2021 годы реализовывался проект «Развитие паллиативной медицинской помощи на территории Белгородской области».

В рамках реализации проекта были подготовлены и внедрены приказы по организации межведомственного взаимодействия медицинских организаций с органами социальной защиты; изменена схема маршрутизации пациентов с учетом развития паллиативной помощи, открыты кабинеты паллиативной медицинской помощи; начато обеспечение паллиативных пациентов медицинскими изделиями на дому; разработаны стандартные операционные процедуры по уходу за тяжелобольными.

В целях совершенствования структуры паллиативной службы к 2025 году планируется функционирование:

- межрайонных отделений паллиативной медицинской помощи для взрослого населения на 278 коек;

- отделения паллиативной медицинской помощи детям на базе ОГБУЗ «ДОКБ» на 13 коек;

- отделение выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям на базе ОГБУЗ «ДОКБ» (4 выездные патронажные бригады);

- детского хосписа «Изумрудный город» (проект МОО «Святое Белогорье против детского рака»);

- центра паллиативной помощи на базе ОГБУЗ «Томаровская РБ», выполняющего функции Координационного центра, включающего в себя отделение паллиативной медицинской помощи, отделение выездной патронажной службы, респираторный центр на 6 коек;

- 12 бригад выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи взрослому населению в медицинских организациях с зоной обслуживания всей территории области;
- межрайонных отделений сестринского ухода на 140 коек;
- 17 кабинетов паллиативной медицинской помощи.

Ожидаемые результаты работы паллиативной службы:

1. Доступная паллиативная помощь пациентам в амбулаторных и стационарных условиях.

2. Доступное и качественное обезболивание:

- ежегодное формирование сводной заявки на получение наркотических и психотропных лекарственных препаратов, обеспечивающей расчетный уровень обезболивания;

- обеспечение пациентов, нуждающихся в ПМП, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами;

- функционирование в каждой административно-территориальной единице не менее 1 лицензированной точки отпуска наркотических и психотропных лекарственных препаратов физическим лицам (27 аптечных организаций);

- развитие и совершенствование медицинской помощи паллиативным пациентам, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, обеспечение преемственности противоболевой терапии, проводимой в стационарных условиях и амбулаторных условиях поликлинической службы области;

- обеспечение исполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций по лечению хронического болевого синдрома, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте cr.rosminzdrav.ru;

- обучение врачей и средних медицинских работников медицинских организаций области лечению хронического болевого синдрома (проведение семинаров, видеоселекторных совещаний).

3. Созданная эффективная система взаимодействия медицинских организаций с учреждениями социального обслуживания: программа взаимодействия медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, с учреждениями социального обслуживания.

4. Информирование общества о возможности получения паллиативной помощи, в том числе обезболивающей терапии:

- регулярная публикация материалов соответствующей тематики в местной печати;

- регулярное размещение материалов на информационных стендах, официальных сайтах медицинских организаций.»;

- раздел 6 Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области – министра образования Белгородской области Милёхина А.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Белгородской области**



В.В. Gladkov

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «07» августа 2023 г.
№ 440-ПП

2. Основные целевые показатели эффективности Программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (31.12.2021)	Период, год			
			2022	2023	2024	2025
1.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, %	85,2	86	86	90	90
2.	Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, из них:	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	число коек на 10 000 детей	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	число коек на 10 000 взрослых, в том числе:	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
	число коек сестринского ухода на 10 000 взрослых	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
3.	Обеспеченность выездными патронажными бригадами					
	к взрослым, на 100 000 взрослых	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
	к детям, на 50 000 детей	0	0,17	0,34	0,68	0,68
4.	Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (60-дневный курс обезболивания), %					
	в инвазивных лекарственных формах	100	100	100	100	100
	в неинвазивных лекарственных формах короткого действия, %	12	9,4	10	12	12
	в неинвазивных лекарственных формах пролонгированного действия, %	40	91	91	91	91
5.	Полнота выборки наркотических лекарственных препаратов субъектом в рамках заявленной					

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (31.12.2021)	Период, год			
			2022	2023	2024	2025
	потребности в соответствии с планом распределения (%), в том числе:					
	для инвазивных лекарственных форм	100	100	100	100	100
	для неинвазивных лекарственных форм короткого действия, %	12	5,4	6	7	7
	в неинвазивных лекарственных формах пролонгированного действия, %	40	78	78	80	80
6	Число врачей (физических лиц на занятых должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь, человек	15	30	31	32	33
7	Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по паллиативной медицинской помощи, %	0,2	1,4	2	2	2
8	Число некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе в форме субсидии из бюджета Белгородской области на оказание услуг, предусматривающих медико-социальное сопровождение лиц, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, включая организацию паллиативной медицинской помощи и содействие в ее получении, абсолютное число	0	1	1	1	1

3. Перечень региональных правовых актов, регламентирующих оказание паллиативной медицинской помощи в Белгородской области

№ п/п	Наименование	Краткие комментарии по содержанию регионального нормативного правового акта
1.	Приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 14 июля 2015 года № 1939 «О создании единой региональной круглосуточной службы по оперативному купированию приступа острой боли у пациентов с хроническим болевым синдромом»	Организована и действует единая региональная круглосуточная служба по купированию приступа острой боли у пациентов с хроническим болевым синдромом
2.	Приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 31 августа 2015 года № 2404 «Об обеспечении наркотическими и психотропными лекарственными препаратами пациентов, страдающих хроническим болевым синдромом, в амбулаторных условиях и при выписке из стационара»	Установлен алгоритм обеспечения паллиативных пациентов наркотическими и психотропными лекарственными препаратами
3.	Приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 14 октября 2016 года № 1174 «Об утверждении Инструкции о порядке приобретения, перевозки, учета, хранения, отпуска, использования, уничтожения, назначения и выписки наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II Перечня, психотропных веществ, внесенных в список III Перечня, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Белгородской области»	Ежегодно вносятся изменения в Инструкцию в соответствии с изменениями действующих правовых актов
4.	Приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 18 марта 2019 года № 215 «О совершенствовании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров взрослому населению области»	Утверждает зоны ответственности по оказанию специализированной медицинской, в том числе паллиативной, медицинской помощи, а также профили оказания медицинской помощи в медицинских организациях области
5.	Приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 10 июня 2019 года № 620 «Об организации респираторной поддержки на дому паллиативным больным»	Определен порядок маршрутизации и организации респираторной поддержки пациентам с заболеваниями, вызывающими нарушение функции дыхания, и требующим респираторной

№ п/п	Наименование	Краткие комментарии по содержанию регионального нормативного правового акта
		поддержки по жизненным показаниям
6.	Постановление Правительства Белгородской области № 486-пп от 18 ноября 2019 года «Об утверждении программы Белгородской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Белгородской области»	Утверждена программа Белгородской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Белгородской области», установлены основные целевые показатели эффективности реализации Программы
7.	Приказ департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области от 12 августа 2020 года № 101 «О внедрении стандартных операционных процедур в организацию паллиативной помощи взрослому населению»	Разработаны и утверждены СОПы по оказанию паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях
8.	Приказ департамента здравоохранения Белгородской области от 20 февраля 2021 года № 130 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению Белгородской области»	Определена структура службы паллиативной медицинской помощи детям, показания к госпитализации, порядок признания пациента нуждающимся в паллиативной медицинской помощи
9.	Приказ министерства здравоохранения Белгородской области от 18 октября 2022 года № 1219 «Об утверждении Порядка ведения реестра и выдачи социального сертификата на оказание паллиативной медицинской помощи»	Утверждены форма и Порядок социального сертификата на получение государственной услуги, Порядок ведения реестра и выдачи сертификата
10.	Приказ министерства здравоохранения Белгородской области от 9 ноября 2022 года № 1335 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Белгородской области»	Утверждены структура паллиативной службы области, схема маршрутизации пациентов при оказании паллиативной помощи в стационарных условиях, зоны обслуживания пациентов выездной патронажной службой, алгоритм признания пациента нуждающимся в паллиативной медицинской помощи, алгоритм обеспечения паллиативной помощью вновь выявленных больных

4.1. Общая информация о Белгородской области

Таблица 4.1.1.

Социально-экономические показатели

№ п/п	Показатель	Значение показателя
1.	Федеральный округ	ЦФО
2.	Площадь региона, тыс. кв. км.	27 134
3.	Административный центр	г. Белгород
4.	Население региона, тыс. чел., в том числе*	1 514, 695
4.1.	Городское, тыс. чел.	989,821
4.2.	Сельское, тыс. чел.	524,874
5.	Плотность населения, человек на 1 кв. км	55,82
6.	Количество административно-территориальных единиц (районов и округов)	22
7.	Количество городских поселений	16
8.	Количество сельских поселений	174

*Данные указываются на начало текущего года.

Таблица 4.1.2.

Показатели рождаемости и смертности

Наименование показателя	Период	Единица измерения	Субъект, всего	
Рождаемость	2017	чел.	15 093	
	2018	чел.	14 318	
	2019	чел.	13 198	
	2020	чел.	12 352	
	2021	чел.	12 223	
	2022	чел.	10 885	
Смертность	2017	всего	чел.	20 921
		из них 0 – 17 лет включительно	чел.	138
		из них старше трудоспособного возраста	чел.	17 116
	2018	всего	чел.	20 803
		из них 0–17 лет включительно	чел.	106
		из них старше трудоспособного возраста	чел.	17 217
	2019	всего	чел.	20 743

Наименование показателя	Период		Единица измерения	Субъект, всего
		из них 0 – 17 лет включительно	чел	85
		из них старше трудоспособного возраста	чел	17 109
	2020	всего	чел.	23 908
		из них 0 – 17 лет включительно	чел	86
		из них старше трудоспособного возраста	чел	19 667
	2021	всего	чел.	28 040*
		из них 0 – 17 лет включительно	чел	147*
		из них старше трудоспособного возраста	чел	23 070*
	2022	всего	чел.	21 754*
		из них 0 – 17 лет включительно	чел.	119
		из них старше трудоспособного возраста	чел.	17 151*

*оперативные данные электронной базы «Мониторинг рождаемости и смертности»

Таблица 4.1.3.

Финансово-экономические показатели

№ п/п	Показатель, млн руб.	2021 год	2022 год	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)
1.	Расходы на здравоохранение	16 248,1	19 404,0	15 559,0	15 154,9	16 104,4
2.	Расходы бюджета Белгородской области на паллиативную медицинскую помощь всего, в том числе:	455,3	463,3	492,1	509,5	527,6
2.1.	на оказание медицинских услуг паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому	33,5	34,7	44,4	46,2	48,0
2.2.	на оказание медицинских услуг паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях	363,4	371,6	389,6	405,2	421,4
2.3.	на оказание медицинских услуг паллиативной медицинской	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатель, млн руб.	2021 год	2022 год	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)
	помощи в условиях дневного стационара					
2.4.	на приобретение медицинских изделий	19,81	16,7	47,2	47,2	47,3
2.5.	иные расходы на паллиативную медицинскую помощь всего, в том числе:	38,6	40,3	10,9	10,9	10,9
2.5.1.	приобретение автотранспорта	-	-	1,0	1,9	1,9

4.2. Анализ текущего состояния системы оказания паллиативной медицинской помощи в Белгородской области

4.2.1. Оценка потребности населения в паллиативной медицинской помощи

Расчетное число нуждающихся в паллиативной помощи в Белгородской области составляет 16 080 (в 2020 году), 18 500 (в 2021 году) человек, в том числе 890 детей.

В 2020 году получили паллиативную помощь 10 231 человек (64 процента от нуждающихся), в 2021 году – 13 514 человек (73 процента).

В условиях стационара пролечено в 2021 году 7 839 человек, в амбулаторных условиях – 11 564 человека.

В 2018 году получили паллиативную помощь: взрослое население – 5 224 человека, из них в стационарных условиях – 4 718 человек и в амбулаторных – 506 человек.

Детей, получивших стационарную паллиативную помощь, в 2018 году – 248 человек, амбулаторно – 0 человек.

Оказание паллиативной помощи в условиях дневного стационара в 2017 – 2018 годах на территории области не проводилось.

4.2.2. Инфраструктура оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе в разрезе административно-территориального деления

Сравнительный анализ количества структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП, в том числе коечного фонда, за прошедшие периоды (2019, 2020, 2021 годы) представлен в таблице 4.2.2.1.

С 2016 года в области функционирует Белгородская региональная выездная паллиативная служба помощи тяжелобольным детям и их семьям (далее – служба) межрегиональной общественной организации помощи тяжелобольным детям и социально уязвимым слоям населения «Святое Белогорье против детского рака» (далее – МОО «Святое Белогорье против детского рака») в количестве одной бригады.

В 2019 году под наблюдением службы находилось 99 детей, осуществлено 878 выездов на дом, респираторную поддержку на дому получили 8 пациентов.

В 2020 году под наблюдением службы находилось 93 ребенка, проведено 511 выездов на дом, респираторную поддержку на дому получили 12 пациентов.

В августе 2020 года в Белгородской области организована работа детского хосписа автономной некоммерческой организации Центр паллиативной медицинской помощи «Изумрудный город» в честь иконы Божией матери Всецарица (далее – АНО Центр паллиативной медицинской помощи «Изумрудный город»).

В 2021 году под наблюдением выездной паллиативной службы АНО Центр паллиативной медицинской помощи «Изумрудный город» находилось 84 ребенка, проведено 250 выездов на дом, респираторную поддержку на дому получили 12 пациентов.

Таблица 4.2.2.1.

Кочный фонд

Структурные подразделения	2019 год	2020 год	2021 год
Отделения ПМП (межрайонные)	11	12	13
койки ПМП (из них детские)	311 (15)	286 (13)	291 (13)
кабинеты	9	13	13
выездные бригады	8	9	10

Таблица 4.2.2.2.

**Объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях
взрослым и детям в 2019 году**

Перечень медицинских организаций	Количество структурных подразделений (кабинетов ПМП, отделений выездной патронажной ПМП)	Количество пациентов, получивших ПМП	Количество посещений с паллиативной целью		
			всего	взрослыми	детьми
Всего по области	9/8	4 762	11 164	10 866	298
ОГБУЗ «Алексеевская ЦРБ»	1/1	839	896	896	
ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	1/0	652	2 174	2 174	
ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	1/1	65	548	548	
ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	1/1	61	61	61	
ОГБУЗ «Корочанская ЦРБ»		218	1 107	1 107	
ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	1/1	271	452	452	
ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»	0/1				
ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	1/1	319	2 148	2 148	
ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»	1/1	136	161	161	
ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	1/0	2 121	2 219	2 219	
ОГБУЗ «Томаровская РБ»	1/1	49	1 100	1 100	
ОГБУЗ «ДОКБ»		31	298		298

Таблица 4.2.2.3.

**Объем паллиативной медицинской помощи,
оказанной в амбулаторных условиях взрослым и детям в 2020 году**

Перечень медицинских организаций	Количество структурных подразделений (кабинетов ПМП, отделений выездной патронажной ПМП)	Количество пациентов, получивших ПМП	Количество посещений с паллиативной целью		
			всего	взрослыми	детьми
Всего по области	13/9	7 080	16 085	16 085	
ОГБУЗ «Алексеевская ЦРБ»	1/1	1 198	1 259	1 259	
ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	1/0	703	2 086	2 086	
ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»	1/0	252	1 398	1 398	
ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	1/1	184	1 605	1 605	
ОГБУЗ «Волоконовская ЦРБ»		71	881	881	
ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»	1/1	153	364	364	
ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	1/1	259	259	259	
ОГБУЗ «Корочанская ЦРБ»		509	973	973	
ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	1/1	191	425	425	
ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»	1/0	1 203	1 203	1 203	
ОГБУЗ «Краснояржужская ЦРБ»	1/1	34	520	520	
ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	1/1	345	2 441	2 441	
ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»	1/1	83	99	99	
ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	1/0	1 793	1 793	1 793	
ОГБУЗ «Томаровская РБ»	1/1	102	779	779	
ОГБУЗ «ДОКБ»					

Таблица 4.2.2.4.

**Объем паллиативной медицинской помощи, оказанной
в амбулаторных условиях взрослым и детям в 2021 году**

Перечень медицинских организаций	Количество структурных подразделений (кабинетов ПМП, отделений выездной патронажной ПМП)	Количество пациентов, получивших ПМП	Количество посещений с паллиативной целью		
			всего	взрослыми	детьми
Всего по области	13/10	9 200	29 823	29 815	8
ОГБУЗ «Алексеевская ЦРБ»	1/1	1 275	1 438	1 438	
ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	1/0	531	3 143	3 135	8
ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»	1/0	589	1 598	1 598	
ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	1/1	153	2 776	2 776	
ОГБУЗ «Волоконовская ЦРБ»		94	1 534	1 534	
ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»	1/1	1 101	5 488	5 488	
ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	1/1	231	231	231	
ОГБУЗ «Корочанская ЦРБ»		924	2 183	2 183	
ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	1/1	216	358	358	
ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»	1/1	1 167	1 167	1 167	
ОГБУЗ «Краснояржужская ЦРБ»	1/1	321	947	947	
ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	1/1	147	4 808	4 808	
ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»	1/1	148	271	271	
ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	1/0	2 253	2 253	2 253	
ОГБУЗ «Томаровская РБ»	1/1	50	1 628	1 628	

Таблица 4.2.2.5.

**Объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях
на паллиативных койках для взрослых в 2019 году (в т.ч. на койках сестринского ухода)**

Перечень медицинских организаций	Кол-во коек, абсолютное число	Количество пролеченных больных, абсолютное число			Количество умерших, абсолютное число	Летальность, %	Количество койко-дней			Длительность лечения, дни	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	%			план	факт	%			
Всего по области	409	7 074	7 252	112,9	733	10,1	139 683	127 657	91,4	16,2	310	1 975
ОГБУЗ «Алексеевская ЦРБ»	10	313	261	90,4	22	7,8	3 300	1 378	41,8	5,1	138	1 985
ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	29	319	385	137,3	53	12,1	9 570	9 440	98,6	21,9	326	2 070
ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»	9	264	162	74,6	35	17,8	3 960	3 858	97,4	17,6	482	1 847
ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»	16	501	780	166,3	53	6,4	5 148	6 275	121,9	8,0	392	1 658
ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	32	406	355	100,7	54	13,2	10 295	6 351	61,7	16,6	212	1 847
ОГБУЗ «Волоконовская ЦРБ»	12	216	269	125,0	1	0,4	4 200	4 420	105,2	16,5	368	1 919
ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»	47	500	565	133,2	101	15,2	15 610	15 306	98,1	23,0	326	1 969
ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	10	110	136	149,1	28	17,1	3 300	3 505	106,2	21,3	351	1 973
ОГБУЗ «Корочанская ЦРБ»		96	51	54,2	1	1,9	2 660	1 311	49,3	26,5	219	1 847
ОГБУЗ «Краснояржская ЦРБ»	10	110	117	115,5	10	7,9	3 300	3 333	101,0	25,8	333	1 902
ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»	15	224	275	129,0	14	4,8	4 950	5 378	108,6	18,4	359	1 847
ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	10	110	97	101,8	15	13,4	3 300	2 907	88,1	26,5	291	1 989
ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	40	616	538	104,7	107	16,6	13 200	13 303	100,8	20,5	333	1 979
ОГБУЗ «Прохоровская ЦРБ»	5	144	144	100,0			1 690	1 703	100,8	11,8	341	1 941
ОГБУЗ «Старооскольская	70	1 040	1 125	118,9	112	9,1	23 100	24 706	107,0	19,9	353	1 847

Перечень медицинских организаций	Кол-во коек, абсолютное число	Количество пролеченных больных, абсолютное число			Количество умерших, абсолютное число	Летальность, %	Количество койко-дней			Длительность лечения, дни	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	%			план	факт	%			
окружная больница Святителя Луки Крымского»												
ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	27	376	277	86,4	48	14,8	8 925	4 443	49,8	13,6	165	2 001
ОГБУЗ «Большегродецкая РБ»	10	227	228	100,9	1	0,4	3 315	3 310	99,8	14,5	331	2 062
ОГБУЗ «Томаровская РБ»	22	242	315	155,0	60	16,0	7 260	6 945	95,7	20,1	316	1 847
ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер»	35	1 260	1 172	94,4	18	1,5	12 600	9 785	77,7	8,2	280	2 781

Таблица 4.2.2.6.

Объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях на паллиативных койках для детей в 2019 году

Перечень медицинских организаций	Количество коек	Количество пролеченных больных, абсолютное число				Летальность, %	Количество койко-дней			Длительность лечения, дни	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	из них с онкозаболеваниями	%		план	факт	%			
Всего по области	13	240	280	нет данных	117,9	1,1	5 120	3 969	77,5	14,3	305,3	1 975
ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»	1	22	14		63,6		330	78	23,6	5,6	78,0	1 847

Перечень медицинских организаций	Количество коек	Количество пролеченных больных, абсолютное число				Летальность, %	Количество койко-дней			Длительность лечения, дни	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	из них с онкозаболеваниями	%		план	факт	%			
ОГБУЗ «Губкинская ГДБ»	1	11	11		109,1	8,3	330	347	105,2	27,8	347,0	1 842
ОГБУЗ «Яковлевская ЦРБ»	1	11	46		418,2		330	190	57,6	4,1	190,0	1 878
ОГБУЗ «ДОКБ»	10	196	209		107,7	0,9	4 130	3 354	81,2	16,3	335,4	1 898

Таблица 4.2.2.7.

Объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях на паллиативных койках для взрослых в 2020 году (в том числе на койках сестринского ухода)

Перечень медицинских организаций	Количество коек	Количество пролеченных больных			Количество умерших	Летальность, %	Количество койко-дней			Длительность лечения	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	%			план	факт	%			
Всего по области	402	6 978	7 498	107,5	741	9,0	137 572	126 881	92,2	16,3	305	2010,4
ОГБУЗ «Алексеевская ЦРБ»	10	313	309	98,7	21	6,4	3 300	3 802	115,2	24,6	380	2 200,4
ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	29	319	322	100,9	76	19,1	9 570	7 698	80,4	21,1	265	2506,9
ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»	0	264	149	56,4	66	30,7	3 960	3 046	76,9	18,3	305	2064,6
ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»	16	501	381	76,0	43	10,1	5 697	2 687	47,2	14,1	168	1760,5
ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	32	406	484	119,2	39	7,5	10 295	8 983	87,3	23,0	281	2063,6
ОГБУЗ «Волоконовская ЦРБ»	12	216	267	123,6	0	0,0	4 200	4 095	97,5	30,7	341	3 052,9
ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»	47	500	564	112,8	74	11,6	15 610	14 206	91,0	25,9	302	2 046,4
ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	10	110	125	113,6	41	24,7	3 300	3 108	94,2	20,9	311	2 099,8

Перечень медицинских организаций	Количество коек	Количество пролеченных больных			Количество умерших	Летальность, %	Количество койко-дней			Длительность лечения	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	%			план	факт	%			
ОГБУЗ «Краснояржская ЦРБ»	10	110	130	118,2	16	11,0	3 300	3 305	100,2	26,1	331	2 095,7
ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»	15	224	252	112,5	20	7,4	4 950	5 351	108,1	28,4	357	2 196,8
ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	10	110	98	89,1	13	11,7	3 300	3 027	91,7	29,0	303	2 200,0
ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	40	616	514	83,4	70	12,0	13 200	12 499	94,7	33,6	312	2 099,8
ОГБУЗ «Прохоровская ЦРБ»	5	144	140	97,2	2	1,4	1 690	1 701	100,7	24,3	340	1 806,6
ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»	72	1040	1030	99,0	68	6,2	23 100	26 141	113,2	35,4	344	1 870,4
ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	27	376	244	64,9	104	29,9	8 925	6 964	78,0	23,6	258	1 846,8
ОГБУЗ «Большепетровская РБ»	10	227	221	97,4	6	2,6	3 315	3 299	99,5	29,9	330	2 084,5
ОГБУЗ «Томаровская РБ»	22	242	172	71,1	64	27,1	7 260	4 902	67,5	24,0	223	2 099,8
ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер»	35	1 260	2 096	166,3	18	0,9	12 600	12 067	95,8	5,7	345	1 496,0

Таблица 4.2.2.8.

**Объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях
на паллиативных койках для детей в 2020 году**

Перечень медицинских организаций	Кол-во коек	Количество пролеченных больных				Летальность, %	Количество койко-дней			Длительность лечения, дни	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	из них с онкозаболеваниями	%		план	факт	%			
Всего по области	13	229	214		93,4	4,9	4 790	3 815	79,6	16,8	347	2 010,4
ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»		22	5	нет данных	22,7		330	28	8,5	5,6		2 064,6
ОГБУЗ «Губкинская ГДБ»	1	11	10		90,9	9,1	330	319	96,7	29,0	319	2 099,7
ОГБУЗ «ДОКБ»	12	196	199		101,5	4,8	4 130	3 468	84,0	16,4	347	1 767,9

Таблица 4.2.2.9.

**Объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях
на паллиативных койках для взрослых в 2021 году (в том числе на койках сестринского ухода)**

Перечень медицинских организаций	Количество коек	Количество пролеченных больных			Количество умерших	Летальность, %	Количество койко-дней			Длительность лечения, дни	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	%			план	факт	%			
Всего по области	422	7 027	8 011	114	648	7,5	138 062	137 234	99,4	16,0	322,1	2 438,5
ОГБУЗ «Алексеевская ЦРБ»	10	313	314	100,3	16	4,8	3 300	3 639	110,3	11,0	303,3	2 429,7
ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	29	319	360	112,9	58	13,9	9 570	8 808	92,0	21,2	303,7	2 538,3
ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»	10	217	29	13,4	5	14,7	3 255	470	14,4	13,4	78,3	2 289,9
ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ»	16	405	511	126,2	28	5,2	5 397	3 962	73,4	8,4	304,8	2 549,8
ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	32	483	471	97,5	45	8,7	10 295	10 017	97,3	19,5	313,0	2 335,4
ОГБУЗ «Волоконовская ЦРБ»	12	216	280	129,6	0		4 200	4 418	105,2	15,7	368,2	3 308,3
ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»	47	500	557	111,4	89	13,8	15 610	14 843	95,1	22,9	315,8	2 300,0
ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	10	110	149	135,5	32	17,7	3 300	3 304	100,1	18,5	330,4	2 583,2
ОГБУЗ «Краснояржская ЦРБ»	10	110	105	95,5	18	14,6	3 300	3 342	101,3	27,6	334,2	2 452,8
ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»	20	280	353	126,1	25	6,6	6 600	8 191	124,1	21,6	341,3	2 345,3
ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	10	110	111	100,9	22	16,5	3 300	3 344	101,3	24,8	334,4	2 471,5
ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	40	675	609	90,2	76	11,1	13 200	13 503	102,3	19,6	337,6	2 448,8
ОГБУЗ «Прохоровская ЦРБ»	5	144	144	100	0		1 690	1 721	101,8	12,0	344,2	2 474,4
ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»	72	1 040	1 015	97,6	48	4,5	22 945	24 281	105,8	22,8	337,2	2 519,8
ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	27	376	315	83,8	93	22,8	8 925	8 762	98,2	21,6	324,5	2 502,9
ОГБУЗ «Большеулицкая РБ»	15	227	274	120,7	3	1,1	3 315	4046	122,1	14,6	404,6	2 068,2
ОГБУЗ «Томаровская РБ»	22	242	211	87,2	50	19,2	7 260	5 919	81,5	22,7	269,0	2 368,5
ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер»	35	1 260	2 203	174,8	40	1,8	12 600	14 664	116,4	6,5	325,9	2 252,7

Таблица 4.2.2.10.

**Объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях
на паллиативных койках для детей в 2021 году**

Перечень медицинских организаций	Кол-во коек	Количество пролеченных больных				Летальность, %	Кол-во койко-дней			Длительность лечения	Работа койки	Стоимость койко-дня, руб.
		план	факт	из них с онкозаболеваниями	%		план	факт	%			
Всего по области	13	207	130	Нет данных	62,8	5,6	4 460	2965	66,5	22,0	228	2 438,5
ОГБУЗ «Губкинская ГДБ»	1	11	11		100		330	335	101,5	30,5	335	2 678,3
ОГБУЗ «ДОКБ»	12	196	119		60,7	5,6	4 130	2 630	63,7	21,2	219	2 519,8

4.2.3. Кадровое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП

Кадровое обеспечение паллиативной службы в 2021 году:

- врачи по паллиативной медицинской помощи: всего выделено 50,0 ставок, из них занято 39,5 ставки, основных работников – 23 человека (без учета совместителей);

- средние медицинские работники: выделено всего 153,25 ставки, из них занято 148 ставок, основных работников 138 человек (без учета совместителей);

- клинические психологи: 4,5 вакантной ставки.

Обучение медицинского персонала по вопросам оказания ПМП взрослым и детям проводится на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ») по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Паллиативная медицинская помощь» (72 часа), Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова.».

Таблица 4.2.3.1.

Кадровое обеспечение в разрезе структурных подразделений, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в 2021 году

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
	ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»					
1.	количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 1 паллиативные койки для взрослых/детей: 20 коек койки сестринского ухода: 12 коек					
1.1.	Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым с функцией выездной службы					
1.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0,75	0,25	0	0	66

¹ Медицинские специалисты указываются в разрезе конкретного структурного подразделения, оказывающего ПМП.

² Кадровый дефицит рассчитывается исходя из соотношения количества занятых должностей и рекомендуемого норматива штатной численности, установленного приказом Минздрава России, Минтруда России от 31 мая 2019 года № 345н/372н.

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
1.1.2.	Средний медицинский персонал	1,5	1,5	1	1	
1.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	
1.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	
1.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
1.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	2,75	2	1	0	27
1.2.2.	Средний медицинский персонал	12	11	11	10	8
1.2.3.	Младший медицинский персонал	11	11	11	6	
1.2.4.	Медицинский психолог	0,5				100
2.	ОГБУЗ «Яковлевская ЦРБ» количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 0 койки сестринского ухода: 0					
2.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
2.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0,5	0,5	0	0	0
2.1.2.	Средний медицинский персонал	0,5	0,5	0	0	0
2.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	0
2.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	0
3.	ОГБУЗ «Краснояржская ЦРБ» количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 1 паллиативные койки для взрослых/детей: 10/0 коек койки сестринского ухода: 0					
3.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
3.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0,75	0,75	1	1	
3.1.2.	Средний медицинский персонал	2	2	2	2	

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
3.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	
3.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	
3.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
3.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	1	1	1	
3.2.2.	Средний медицинский персонал	7	7	7	7	
3.2.3.	Младший медицинский персонал	4,75	4,75	5	5	
3.2.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	
4.	ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ» количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 29 коек койки сестринского ухода: 0					
4.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
4.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	1	1	1	
4.1.2.	Средний медицинский персонал	2	2	2	0	
4.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	
4.1.4.	Психолог/соцработник	1	0	0	0	
4.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
4.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	1	1	1	
4.2.2.	Средний медицинский персонал	11,25	10,75	11	3	
4.2.3.	Младший медицинский персонал	9,5	9,75	10	0	
4.2.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
5.	ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»					
	количество кабинетов ПМП: 1					
	количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 1					
	паллиативные койки для взрослых/детей: 20 коек					
	койки сестринского ухода: 20 коек					
5.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
5.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	0		0	100
5.1.2.	Средний медицинский персонал	2	2	2	2	0
5.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	0
5.1.4.	Психолог/соцработник	0,5	0	0	0	100
5.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
5.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	2	2	2	2	0
5.2.2.	Средний медицинский персонал	3,5	3,5	3	2	14,3
5.2.3.	Младший медицинский персонал	26	22	22	22	15,5
5.2.4.	Психолог	1	0	0	0	100
6.	ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»					
	количество кабинетов ПМП: 1					
	количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 1					
	паллиативные койки для взрослых/детей: 10 коек					
	койки сестринского ухода: 0					
6.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
6.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0,5	0,5	0	0	100
6.1.2.	Средний медицинский персонал	0,5	0,5	0	0	100
6.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	0
6.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	0

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
6.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
6.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	1	1	1	0
6.2.2.	Средний медицинский персонал	8,25	8,25	6	6	27
6.2.3.	Младший медицинский персонал	5,25	5,25	4	4	23
6.2.4.	Медицинский психолог	0	0	0	0	0
7.	ОГБУЗ «Алексеевская ЦРБ» количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 0 койки сестринского ухода: 10 коек					
7.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
7.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	0	0	0	100
7.1.2.	Средний медицинский персонал	1	1	1	1	
7.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	
7.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	
8.	ОГБУЗ «Прохоровская ЦРБ» количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 0 койки сестринского ухода: 5 коек					
8.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
8.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0	0	0	0	0
8.1.2.	Средний медицинский персонал	2	2	2	0	0
8.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	0
8.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	0

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
9.	ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»					
	количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 1 паллиативные койки для взрослых/детей: 15 коек койки сестринского ухода: 5 коек					
9.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
9.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	0,5	0	0	100
9.1.2.	Средний медицинский персонал	2	2	2	2	0
9.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	0
9.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	0
9.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
9.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	1	1	1	
9.2.2.	Средний медицинский персонал	4,75	4,75	5	5	
9.2.3.	Младший медицинский персонал	7	7	7		
9.2.4.	Медицинский психолог	0	0	0	0	
10.	ОГБУЗ «Чернянская ЦРБ им. Г.П. Гапотченко»					
	количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 0 койки сестринского ухода: 0					
10.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
10.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0,25				100
10.1.2.	Средний медицинский персонал	0,5				100
10.1.3.	Младший медицинский персонал					
10.1.4.	Психолог/соцработник					

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
11.	ОГБУЗ «Томаровская РБ»					
	количество кабинетов ПМП: 1					
	количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 1					
	паллиативные койки для взрослых/детей: 22 койки					
	койки сестринского ухода: 0					
11.1. Кабинет ПМП взрослым с функцией выездной службы						
11.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	1	1	1	0
11.1.2.	Средний медицинский персонал	1	0,75	0	0	100
11.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	
11.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	
11.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
11.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	3,25	3,25	3	3	0
11.2.2.	Средний медицинский персонал	12,5	12,5	12	12	0
11.2.3.	Младший медицинский персонал	9	9	9	9	0
11.2.4.	Медицинский психолог	1	0	0	0	100
12.	ОГБУЗ «Волоконовская ЦРБ»					
	количество кабинетов ПМП: 1					
	количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0					
	паллиативные койки для взрослых/детей: 0					
	койки сестринского ухода: 10 коек					
12.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
12.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0,25	0,25	0	0	100
12.1.2.	Средний медицинский персонал	0,5	0,5	0	0	100
12.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	
12.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
12.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым/детям						
12.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0	0	0	0	
12.2.2.	Средний медицинский персонал	0	0	0	0	
12.2.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	
12.2.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	
13.	<p align="center">ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»</p> <p>количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 10 коек койки сестринского ухода: 0</p>					
13.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
13.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0,5	0,5	0	0	100
13.1.2.	Средний медицинский персонал	1	1	1	1	0
13.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	0
13.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	0
13.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
13.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	1	1	1	0
13.2.2.	Средний медицинский персонал	5	5	5	5	0
13.2.3.	Младший медицинский персонал	4	4	4	4	0
13.2.4.	Медицинский психолог	0	0	0	0	0

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
14.	ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»					
	количество кабинетов ПМП: 0					
	количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0					
	паллиативные койки для взрослых/детей: 20 коек					
	койки сестринского ухода: 27 коек					
14.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым с функцией выездной службы						
14.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	0,5	0	0	100
14.1.2.	Средний медицинский персонал	1	0,5	0	0	100
14.1.3.	Младший медицинский персонал	-	-	-	-	-
14.1.4.	Психолог/соцработник	-	-	-	-	-
14.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым (расчёт на 42 койки)						
14.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	7	7	1	0	86
14.2.2.	Средний медицинский персонал	16	16	16	0	0
14.2.3.	Младший медицинский персонал	5	5	5	0	0
14.2.4.	Психолог/соцработник	-	-	-	-	-
15.	ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»					
	количество кабинетов ПМП: 1					
	количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0					
	паллиативные койки для взрослых/детей: 10 коек					
койки сестринского ухода: 3 койки						
15.1. Кабинет паллиативной медицинской помощи взрослым						
15.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0,5	0,5	0	0	100
15.1.2.	Средний медицинский персонал	0,5	0,5	0	0	100
15.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	0

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
15.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	0
15.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
15.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	2	1,5	1	1	50
15.2.2.	Средний медицинский персонал	6,5	6,5	4	2	38
15.2.3.	Младший медицинский персонал	6,0	6,0	6	0	0
15.2.4.	Медицинский психолог	0,5				100
16.	ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ» количество кабинетов ПМП: 0 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 20 коек койки сестринского ухода: 7 коек					
16.1. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
16.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	0	0	0	100
16.1.2.	Средний медицинский персонал	8,5	8,5	9	4	0
16.1.3.	Младший медицинский персонал	9,75	9,75	10	0	0
16.1.4.	Медицинский психолог	0	0	0	0	0
17.	ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского» количество кабинетов ПМП: 1 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 2 паллиативные койки для взрослых/детей: 40 коек койки сестринского ухода: 30 коек					
17.1. Отделение выездной патронажной службы						
17.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	1	1	1	1	
17.1.2.	Средний медицинский персонал	5	4	4	4	20
17.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	
17.1.4.	Медицинский психолог	0	0	0	0	

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
17.2. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
17.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	5,5	5,5	3	3	0
17.2.2.	Средний медицинский персонал	18	18	18	18	0
17.2.3.	Младший медицинский персонал	14	14	14	14	0
17.2.4.	Медицинский психолог					
18.	ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер» количество кабинетов ПМП: 0 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 35 коек койки сестринского ухода: 0					
18.1. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым						
18.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	7	4,5	2	2	46
18.1.2.	Средний медицинский персонал	10	10	8	4	0
18.1.3.	Младший медицинский персонал	0,5	0,5	0	0	100
18.1.4.	Медицинский психолог	0	0	0	0	0
19.	ОГБУЗ «ДОКБ» количество кабинетов ПМП: 0 количество отделений выездных патронажных бригад детям: 1 паллиативные койки для взрослых/детей: 0/13 коек койки сестринского ухода: 0					
19.1. Отделение выездной патронажной службы						
19.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	3,5	1,75	1	4	75
19.1.2.	Средний медицинский персонал	2,5	0	0	0	100
19.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	100
19.1.4.	Психолог/соцработник	0	0	0	0	100

№ п/п	Медицинские специалисты в соответствии с действующим законодательством ¹	Потребность	Число занятых должностей	Количество физических лиц основных работников на занятых должностях		Кадровый дефицит, ² %
				всего	из них обучено по вопросам ПМП	
19.2. Отделение паллиативной медицинской помощи детям						
19.2.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	5,5	5,5	0	0	100
19.2.2.	Средний медицинский персонал	9,75	9,75	0	0	100
19.2.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	100
20	ОГБУЗ «Большетроицкая районная больница» количество кабинетов ПМП: 0 количество отделений выездных патронажных бригад взрослым: 0 паллиативные койки для взрослых/детей: 0 койки сестринского ухода: 10 коек					
20.1. Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым/детям						
20.1.1.	Врач по паллиативной медицинской помощи	0	0	0	0	0
20.1.2.	Средний медицинский персонал	5,5	5,5	6	6	0
20.1.3.	Младший медицинский персонал	0	0	0	0	0
20.1.4.	Медицинский психолог	0	0	0	0	0

4.2.4. Анализ распределения бюджетных ассигнований, выделенных из федерального бюджета, в целях развития ПМП

В 2021 году за счет ассигнований из средств федерального бюджета (45,6384 млн рублей) закуплено 70 единиц оборудования для оснащения паллиативных отделений. Для использования на дому закуплено 231 медицинское изделие.

Перечень закупленных лекарственных препаратов и медицинских изделий, медицинского оборудования для оснащения стационаров и использования на дому в разрезе медицинских организаций представлен в таблицах 4.2.4.1 – 4.2.4.16.

Кроме того, за счет выделенных ассигнований закуплены наркотические и психотропные лекарственные препараты (таблица 4.2.4.17).

В целях контроля и качества оказания ПМП проводится мониторинг работы главным внештатным специалистом министерства здравоохранения Белгородской области по ПМП и министерством здравоохранения Белгородской области, включая

обеспечение наркотическими обезболивающими лекарственными препаратами, в том числе в рамках исполнения контрольных показателей государственной программы Белгородской области «Развитие здравоохранения Белгородской области».

**Медицинская продукция, закупленная в 2021 году за счет средств федерального
и областного бюджетов, предусмотренных на оказание паллиативной помощи**

ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»

Таблица 4.2.4.1.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, р-р для в/в введ., 20 мг/мл, 5 мл № 10. От: ЭкоФармПлюс АО (Россия) [Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс]	40	Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПР 23-05-«МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-017-74017482-2018. Диаметр инъекционной иглы, мм: 0,8. Длина соединительной трубки, мм: 1500. Трансфузионная игла: полимерная. Регулятор тока жидкости: роликовый. От: ООО «МПК» Елец» (Россия),	1 600
2.	Амлодипин-Боримед, табл., 10 мг, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Амлодипин]	8	Бинт марлевый медицинский, длина 7 м, ширина 14 см, Белизна бинтов 80%, Капиллярность 7 см, индивидуальная упаковка, плотностью 36,0 г/м ² . От: ООО «ХБК Навтекс» (Россия)	50
3.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0,9 %, 200 мл, №1 (1 бут.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Натрия хлорид]	26	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 250 г. От: ООО «Лейко» (Россия)	50
4.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0,9 %, 200 мл, д/стационар., №40 (1 фл. п/пропилен., 40 кор. картон.). От: Kelun-Kazpharm (Республика Казахстан) [Натрия хлорид]	56	Клеенка подкладная резинотканевая, длина рулона: 45 (м) Ширина рулона: 0,85. От: Россия	50
5.	РЕАМБЕРИН р-р д/инф., 1,5 % 500 мл № 5. От: Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН» (Россия), [Мегломина натрия сукцинат]	28	Лейкопластырь «Медитек». На тканевой основе. Ширина 3 см, длина 500 см. Упаковка 1 штука. От: ООО «Медитек М» (Россия)	70

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
6.	Трамадол, р-р д/ин., 50 мг/мл, 2 мл, №5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) [Трамадол]	76	Множественные анализы мочи ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ. Тест-полоски Uriscan 11 strip 100. От: «ЕД Диагностикс Корп.» (Республика Корея)	5
7.	Адреналин, р-р д/ин., 1 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., №5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) [Эпинефрин]	10	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM. Размер XL. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	3 000
8.	Азитромицин, табл. п.п.о., 500 мг, № 3 (3 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: ВЕРТЕКС ЗАО (Россия) [Азитромицин]	20	Перчатки медицинские нестерильные и стерильные: Перчатки латексные хирургические нестерильные Размер 8. SFM. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	6 000
9.	Аквазан, р-р д/местн. и наружн. прим., 10 %, 100 мл, №1 (1 фл. ПЭТ, 1 пач. картон.). От: Йодные технологии и маркетинг (Россия) [Повидон-йод]	40	Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93. Длина: 45 см. Ширина: 29 см. Упаковка: 5 шт. Поверхностная плотность: 36,0 г/м ² . От: ООО «ХБК Навтекс» (Россия)	50
10.	Аквазан, р-р д/местн. и наружн. прим., 10 %, 500 мл, №12 (1 фл. темн. стекл., 12 кор. картон.). От: Йодные технологии и маркетинг (Россия) [Повидон-йод]	1	Шприц общего назначения, одноразового использования. Луер Лок; Градуированный объем шприца: 5 (мл); Игла в комплекте: одна; Тип шприца: 3-х компонентный. От: «МПК Елец» (Российская Федерация)	6 000
11.	Амброксол, р-р для приема внутрь и д/ингал., 7.5 мг/мл, 100 мл, №1. От: ООО Озон (Россия) [Амброксол]	10	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер - Лок; Объем: 20 мл; Тип шприца: 3-х компонентные. Игла в комплекте: одна. От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	2 000
12.	Амброксол, табл. 30 мг № 20. От: Озон ООО (Россия)	30	Тест-полоски АККУ-ЧЕК АКТИВ № 50. От: «Рош Диабетс Кеа ГмбХ» (Германия)	5

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
13.	Аминокaproновая кислота-СОЛОФарм, р-р д/инф., 50 мг/мл 100 мл № 36. От: Гротекс ООО (Россия) [Аминокaproновая кислота]	1	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер - Лок; Объем: 10 мл; Тип шприца: 3-х компонентные. Игла в комплекте: одна. От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	6 000
14.	Аминоплазмаль Б. Браун Е 10, р-р д/инф., 500 мл, № 10 (1 бут., 10 кор. картон.). От: В. Braun Melsungen (Германия)	2	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер - Лок; Объем: 50 мл; Тип шприца: 3-х компонентные. Игла в комплекте: одна. От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	50
15.	Амиодарон, конц. д/р-ра для в/в введ., 50 мг/мл, 3 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 5 бл., 2 пач. картон.). От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Амиодарон]	5	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер - Лок; Объем: 2 мл; Тип шприца: 3-х компонентные. Игла в комплекте: одна. От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	1 500
16.	Амиодарон, табл., 200 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Органика АО (Россия) [Амиодарон]	8	Средства специальные перевязочные: Гидроколлоидная повязка Hydrocollsacral (Гидроколлсакрал). От: «Пауль Хартманн АГ» (Германия)	20
17.	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Армавирская биофабрика (Россия) [Аскорбиновая кислота]	60	Средства специальные перевязочные: Гидроколлоидная повязка Hydrocollsacral (Гидроколлсакрал). От: «Пауль Хартманн АГ» (Германия)	30
18.	Аторис, табл. п.п.о., 30 мг, № 30, (10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные). От: АО «КРКА, д.д., Ново место» (Словения) [Аторвастатин]	10	Устройство для внутривенного вливания инфузионных растворов, №1 (1 уп.). От: Медифайн ООО (Россия). Пр: KD Medical GmbH Hospital Products (Германия)	1 000
19.	Ацетилсалициловая кислота, табл., 500 мг, № 10 (10 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Фармстандарт-Лексредства (Россия) [Ацетилсалициловая кислота]	30		
20.	Биосулин Р, р-р д/ин., 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Фармстандарт-УфаВИТА (Россия) [Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]]	6		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
21.	Бисопролол, табл. п.п.о., 2,5 мг № 30. От: Атолл ООО (Россия) Пр: Озон Фарм ООО (Россия) [Бисопролол]	30		
22.	Бифиформ, капсул. кишечнораствор., № 30 (30 пен. аллом., 1 пач. картон.). От: Пфайзер Инновации ООО (Россия) Пр: Pfizer Consumer Manufacturing Italy S.R.L.(Италия) [Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум]	5		
23.	Валсартан, табл. п.п.о., 80 мг № 30, Пр: АО «ВЕРТЕКС» (Россия) [Валсартан]	10		
24.	Ванкомицин Джодас, лиоф. д/р-ра д/инф. и приема внутрь, 1 000 мг, № 1. От: Станекс Драгз энд Кемикалз Пвт.Лтд (Индия) [Ванкомицин]	40		
25.	Верошпилактон, капсул., 100 мг, № 30 (15 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Оболенское фармацевтическое предприятие ЗАО (Россия) [Спиринолактон]	50		
26.	Верошпилактон, табл., 25 мг № 20. От: АО «Фармацевтическое предприятие «Оболенское», (Россия) [Спиринолактон]	60		
27.	Винпоцетин, конц. для р-ра д/инф., 5 мг/мл, 5 мл, № 10. От: ООО «Атолл» (Россия) Пр: ООО «Озон» (Россия) [Винпоцетин]	60		
28.	Галоперидол, р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, 1 мл № 10. От: ООО «Озон» (Россия) [Галоперидол]	7		
29.	Гепарин, р-р для в/в и п/к введ., 5000 МЕ/мл, 5 мл, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Белмедпрепараты РУП (Республика Беларусь) [Гепарин натрия]	6		
30.	Глицин, табл. подъязычн., 0.1 г., № 50 (50 конт. полимерн., 1 пач. картон.). От: ООО «Озон» (Россия) [Глицин]	30		
31.	Глюкоза, р-р д/инф., 5 %, 200 мл, № 40. От: ТОО «Келун-Казфарм» (Казахстан) [Декстроза]	5		
32.	Дексаметазон, р-р д/ин., 4 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: ООО Элара (Россия) [Дексаметазон]	88		
33.	Диклофенак-АКОС, р-р для в/м введ., 25 мг/мл, 3 мл, №5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: ОАО Синтез (Россия) [Диклофенак]	30		
34.	Диксин, р-р для в/полост. введ. и наружн. прим., 10 мг/мл, 10 мл, № 10. От: ООО «Озон» (Россия) [Гидроксиметилхиноксалиндиоксид]	4		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
35.	Диоксидин, мазь д/наружн. прим., 5 %, 30 г, № 1 (1 бан. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: ОАО Биосинтез (Россия) [Гидроксиметилхиноксалиндиоксид]	10		
36.	Дисоль, р-р д/инф., 200 мл, № 1 (1 бут. стекл., 1 пач. картон.). От: ОАО Эском НПК (Россия) [Натрия ацетат + Натрия хлорид]	10		
37.	Дисоль, р-р д/инф., 200 мл, № 1 (1 фл. д/кровезам.). От: Курская биофабрика-фирма БИОК (Россия) Пр: Курская биофабрика-фирма БИОК (Россия) [Натрия ацетат + Натрия хлорид]	10		
38.	Допамин, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 5 мл, № 10. От: АО «Биохимик» (Россия) [Допамин]	3		
39.	Дротаверин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 2 пач. картон.). От: ДЕКО компания (Россия) [Дротаверин]	50		
40.	Дюфалак, сироп, 667 мг/мл, 500 мл, с мерн. стак., №1 (1 фл. ПЭ). От: Abbott Healthcare Products B.V. (Нидерланды) Пр: Abbott Biologicals B.V. (Нидерланды) [Лактулоза]	12		
41.	Ивабрадин Канон, табл. п.п.о., 5 мг № 56. Пр: Канонфарма продакшн ЗАО (Россия), [Ивабрадин]	5		
42.	Калия и магния аспарагинат, конц. для р-ра д/инф., 10 мл № 10. От: АО «Фармасинтез» (Россия), [Калия и магния аспарагинат]	30		
43.	Калия хлорид, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Гротекс ООО (Россия) [К.хлорид]	60		
44.	Кальция глюконат, р-р для в/в и в/м введ., 100 мг/мл, 10 мл, № 10. От: ООО «Озон» (Россия) [Кальция глюконат]	20		
45.	КардиАСК, табл. п.о. кишечнораствор., 100 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Канонфарма продакшн ЗАО (Россия) [Ацетилсалициловая кислота]	20		
46.	Кеторолак, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп. темн. стекл., 10 пач. картон.). От: Эллара ООО (Россия) [Кеторолак]	8		
47.	Кеторолак, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп. темн. стекл., 10 пач. картон.). От: Эллара ООО (Россия) [Кеторолак]	7		
48.	Кламосар, пор. д/р-ра для в/в введ., 1000 мг+200 мг, № 5. От: АО «Биохимик» (Россия) [Амоксициллин + Клавулановая кислота]	4		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
49.	Клопидогрел, табл. п.п.о., 75 мг, № 28 (7 уп. контурн. яч., 4 пач. картон.). От: Биоком ЗАО (Россия) Пр: Биоком ЗАО (Россия) [Клопидогрел]	2		
50.	Латран, р-р для в/в и в/м введ., 2 мг/мл, 4 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.). От: Фармзащита НПЦ (Россия) [Ондансетрон]	50		
51.	Левометил, мазь д/наружн. прим., 40 г., № 1. От: ЗАО «Зеленая Дубрава» (Россия) [Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол]	40		
52.	Левифлоксацин-АКОС, р-р д/инф., 5 мг/мл, 100 мл № 1. От: Синтез ОАО (Россия) [Левифлоксацин]	40		
53.	Лориста, табл. п.п.о., 50 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: КРКА-Рус (Россия) [Лозартан]	10		
54.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 10 мл № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Магния сульфат]	25		
55.	Маннит, р-р д/инф., 150 мг/мл, 400 мл № 15. От: АО «Биохимик» (Россия) [Маннитол]	10		
56.	Медрол, табл., 4 мг, № 30 (30 фл. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: Pfizer Italia S.r.L. (Италия) [Метилпреднизолон]	5		
57.	Мексидол, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 5 мл № 5 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 1 пач. картон.). От: ФАРМАСОФТ НПК (Россия) Пр: Эллара ООО (Россия) [Этилметилгидроксипиридина сукцинат]	20		
58.	Мелоксикам-Прана, табл., 15 мг, № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Пранафарм (Россия) [Мелоксикам]	10		
59.	Мельдоний Органика, р-р д/ин., 100 мг/мл, 5 мл, № 10. От: Органика АО (Россия) [Мельдоний]	20		
60.	Мерексид, пор. д/р-ра для в/в введ., 1 г., № 1. Пр: ООО «Русфарма» (Россия) [Меропенем]	20		
61.	Метоклопрамид, р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, 2 мл № 10 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Новосибирхимфарм (Россия) [Метоклопрамид]	90		
62.	Метронидазол-ЭСКОМ р-р д/инф. 5 мг/мл 100 мл № 1. От: Эском НПК ОАО (Россия) [Метронидазол]	23		
63.	Микразим, капс., 25000 ЕД, № 50. От: АО «АВВА РУС» (Россия) [Панкреатин]	4		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
64.	Никотиновая кислота, р-р д/ин., 10 мг/мл, 1 мл с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Органика ОАО (Россия) [Никотиновая кислота]	50		
65.	Новокаин, р-р д/ин., 0.5 %, 10 мл, № 10 (1 амп. ПЭ, 10 пач. картон.). От: Гротекс ООО (Россия) [Прокаин]	50		
66.	Новокаин, р-р д/ин., 5 мг/мл, 400 мл №1 (1 бут. д/крови и кровезам.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Прокаин]	8		
67.	Оликлиномель N4-550 E, эмульс. д/инф., 2 л, № 4 (1 конт. 3-камерн., 4 кор. картон.). От: Вахтер (Бельгия) [Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза + Минералы]]	3		
68.	Омепразол, капс. кишечнораствор., 20 мг., № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 кор. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Омепразол]	100		
69.	Омепразол, лиоф. д/р-ра д/инф., 40 мг, № 1. Пр: ООО Фирма Фермент(Россия), [Омепразол]	30		
70.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10. От: Дальхимфарм (Россия) [Папаверин]	10		
71.	Парацетамол, табл., 500 мг, № 10 (10 уп. контурн. яч.). От: Фармстандарт-Лексредства (Россия) [Парацетамол]	10		
72.	Парацетамол-Алиум, р-р д/инф., 10 мг/мл 100 мл № 50. От: Алиум Производственная фармацевтическая компания (Россия) [Парацетамол]	1		
73.	Пентоксифиллин, конц. д/р-ра для в/в и в/а введ., 20 мг/мл, 5 мл с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Пентоксифиллин]	10		
74.	Перекись водорода, р-р д/местн. и наружн. прим., 3 %, 100 мл № 1 (1 фл. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: Йодные технологии и маркетинг (Россия) [Водорода пероксид]	30		
75.	Периндоприл, табл. п.п.о., 4 мг., № 30. От: ООО «Изварино Фарма» (Россия) [Периндоприл]	20		
76.	Пирацетам-Эском, р-р для в/в и в/м введ., 200 мг/мл, 5 мл № 10 (1 амп., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 2 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Пирацетам]	100		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
77.	Платифиллина гидротартрат, р-р для п/к введ., 2 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Платифиллин]	5		
78.	Полиоксидоний, лиоф. д/р-ра д/ин.и местн. прим., 6 мг, №5 (1 амп., 5 пач. картон.). От: Петровакс фарм НПО (Россия) [Азоксимера бромид]	30		
79.	Преднизолон буфус, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 1 мл № 10 (1 амп. полимерн., 10 пач. картон.). От: Обновление ПФК (Россия) [Преднизолон]	7		
80.	Пульмибуд, сусп. д/ингал. доз., 0.5 мг/мл, 2 мл № 20. Пр: Дженетик С.П.А. (Италия) [Будесонид]	1		
81.	Реополиглюкин-40-Эском, р-р д/инф., 100 мг/мл, 200 мл №1 (1 бут. д/крови и кровезам.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Декстран [ср.мол.масса 35000-45000]]	20		
82.	Рингер, р-р д/инф., 250 мл. От: ОАО Фирма Медполимер/ООО Гематек/ООО Гротекс (Россия) [Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]]	48		
83.	Самеликс, лиоф. д/р-ра для в/в и в/м введ., 400 мг., флаконы (5)/в комплекте с растворителем (ампулы) 5 мл № 5 (пачки картонные). Пр: ООО Фирма «Фермент» (Россия) [Адеметионин]	20		
84.	Спазматон, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл+2 мг/мл+0.02 мг/мл, 5 мл № 10. От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид]	5		
85.	Стагемин, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл № 10 (1 амп. с точк. или кольц. излома, 10 кор. картон.). От: Новосибирхимфарм (Россия) [Транексамовая кислота]	5		
86.	Теовексал, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл № 10. Пр: Гротекс ООО (Россия) [Транексамовая кислота]	5		
87.	Тиоктовая кислота, конц. для р-ра д/инф., 30 мг/мл, 10 мл № 10. Пр: ЭкоФармПлюс (Россия) [Тиоктовая кислота]	18		
88.	Трамадол, капсул., 50 мг., № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) [Трамадол]	4		
89.	Трамадол, р-р д/ин., 50 мг/мл, 2 мл № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) [Трамадол]	68		
90.	Транексамовая кислота, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл № 10. От: ЭкоФармПлюс АО (Россия) [Транексамовая кислота]	5		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
91.	Транквезипам, р-р для в/в и в/м введ., 1 мг/мл, 1 мл с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин]	6		
92.	Транквезипам, табл., 1 мг., № 50 (50 бан. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин]	3		
93.	Трисоль, р-р д/инф., 200 мл № 28 (1 бут., 28 кор. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид]	1		
94.	Трисоль, р-р д/инф., 400 мл №1 (1 бут. стекл., 1 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид]	10		
95.	Фамотидин, лиоф. д/р-ра для в/в введ., 20 мг. с растворителем NaCl 0,9 %- 5 мл № 5. От: Лайф Сайнсес ОХФК ООО (Россия) Пр: Фермент ООО (Россия) [Фамотидин]	5		
96.	Феррум Лек, табл. жев., 100 мг., № 50 (10 бл., 5 пач. картон.). От: Lek (Словения) [Железа (III) гидроксид полимальтозат]	42		
97.	Флуконазол-ВЕРТЕКС, капс., 150 мг., № 2. От: АО «ВЕРТЕКС» (Россия) [Флуконазол]	10		
98.	Фосфонциале Моно, р-р для в/в введ., 250 мг/5 мл, 5 мл № 5. Пр: ООО «Гротекс» (Россия) [Фосфолипиды]	15		
99.	Фуросемид, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 2 мл с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Фуросемид]	30		
100.	Хлоргексидин, р-р д/местн. и наружн. прим., 0.05 %, 100 мл № 1 (1 фл., 1 плен. ПЭ, 1 пач. картон.). От: БиоФармКомбинат ООО (Россия) [Хлоргексидин]	50		
101.	Хлоропирамин-ЭСКОМ, р-р для в/в и в/м введ., 20 мг/мл, 1 мл № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Хлоропирамин]	10		
102.	Хлорпротиксен, табл. п.п.о., 15 мг., № 30. От: ООО «Озон» (Россия) [Хлорпротиксен]	10		
103.	Хлорпротиксен, табл. п.п.о., 50 мг., № 30. От: ООО «Озон» (Россия) [Хлорпротиксен]	10		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
104.	Холи-Альфа, р-р д/инф. и в/м введ., 250 мг/мл, 4 мл № 5. От: ООО Велфарм (Россия) [Холина альфосцерат]	6		
105.	Цепим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ, 1 г № 1. От: Синтез Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий ОАО (Россия) [Цефепим]	20		
106.	Цефоперазон и Сульбактам Джодас, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г + 1 г, № 1. Пр: Рузфарма (Россия) [Цефоперазон + Сульбактам]	20		
107.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г., № 50. От: ПАО Красфарма (Россия) [Цефтриаксон]	8		
108.	Ципрофлоксацин, табл. п.п.о., 500 мг., № 10 (10 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: ООО «Озон» (Россия) [Ципрофлоксацин]	5		
109.	Эналаприл, табл., 10 мг., № 20. От: Озон Фарм ООО (Россия) [Эналаприл]	50		
110.	Эноксапарин-Бинергия, р-р д/ин., 10 000 МЕ анти-Ха/мл, 0,4 мл № 10. От: Федеральное казенное предприятие «Армавирская биологическая фабрика» (ФКП «Армавирская биофабрика») (Россия) [Эноксапарин натрия]	2		
111.	Эссенциальные фосфолипиды, р-р для в/в введ., 250 мг/5 мл № 5. От: Эллара ООО (Россия) [Фосфолипиды]	30		
112.	Этамзилат-Эском, р-р д/ин.и наружн. прим., 125 мг/мл, 2 мл с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО(Россия) [Этамзилат]	40		
113.	Этиловый спирт, р-р д/наружн. прим. и д/лек. форм, 70 %, 100 мл № 40 (1 бут., 40 кор. картон.). От: Брынцалов-А ЗАО (Россия) [Этанол]	230		
114.	Эуфиллин, р-р для в/в введ., 24 мг/мл, 10 мл с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Новосибирхимфарм (Россия) [Аминофиллин]	50		
115.	Морфин, р-р д/ин., 10 мг/мл, 1 мл с нож. амп., № 10 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) [Морфин]	75		
116.	Морфин лонг, табл. с пролонг. высвоб. п.п.о., 30 мг., № 20. От: ФГУП «Московский эндокринный завод» (Россия) [Морфин]	10		
117.	Морфина сульфат, капс. пролонг., 60 мг., № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) Пр: Ethypharm(Франция) [Морфин]	3		
118.	МСТ Континус, табл. п.о. пролонг., 30 мг., № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Mundipharma (Австрия) Пр: Bard Pharmaceuticals(Великобритания) [Морфин]	3		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
119.	Оmnopон, р-р для п/к введ., 1 мл, 1,44 + 11,5 + 5,4 + 0,72 + 0,1 мг/мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) [Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин]	20		
120.	Сибазон, р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, 2 мл с нож. амп., № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) [Диазепам]	7		
121.	Фендивия, ТДТС, 50 мкг/ч, № 5 (1 пак. термосвар., 5 пач. картон.). От: Takeda Pharma A/S (Дания) Пр: LTC Lohmann Therapie-Systems AG (Германия) [Фентанил]	5		
122.	Фентанил, ТТС, 25 мкг/ч № 5. Пр: ФГУП «Московский эндокринный завод» (Россия) [Фентанил]	10		
123.	Фентанил, ТТС, 50 мкг/ч № 5. Пр: ФГУП «Московский эндокринный завод» (Россия) [Фентанил]	15		
124.	Фентанил, ТТС, 75 мкг/ч № 5. Пр: ФГУП «Московский эндокринный завод» (Россия) [Фентанил]	8		
125.	Самеликс, лиоф. д/р-ра для в/в и в/м введ., 400 мг., флаконы (5)/в комплекте с растворителем (ампулы) 5 мл № 5 (пачки картонные). Пр: ООО Фирма «Фермент» (Россия) [Адеметионин]	30		
126.	Фраксипарин, р-р для п/к введ., 0.4 мл 9500 анти-Ха МЕ/мл № 10 (1 шпр. одноразов., 2 бл., 5 кор.). От: Aspen Pharma Trading Limited (Ирландия) Пр: Aspen Notre Dame de Bondeville(Франция) [Надропаринкальция]	5		
127.	Фуросемид, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Фуросемид]	30		
128.	Цераксон, р-р для приема внутрь, 100 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 пак., 10 пач. картон.). От: Ferrer Internacional S.A. (Испания) [Цитиколин]	10		
129.	Церебролизин, р-р д/ин., 5 мл, № 5 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: EVER Neuro Pharma GmbH (Австрия)	20		
130.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 000 мг., № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Белмедпрепараты РУП (Республика Беларусь) [Цефтриаксон]	400		
Итого:		3 487		27 480

ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер»

Таблица 4.2.4.2.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковка	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковка
1.	Амоксициллин таблетки, 250 мг., № 2	10	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 30 мл. «Луер-лок»	100
2.	ТН Трамадол раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл - ампулы (5 шт.) - пачки картонные	100	Рулон ватный нестерильный, масса 250 г.	50
3.	Альбумин человеческий, раствор для инфузий 20%, 100 мл № 1	120	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 20 мл. «Луер-лок»	13 000
4.	Амоксициллин таблетки, 500 мг., № 20	20	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 10 мл. «Луер-лок»	26 000
5.	Глицин, таблетки подъязычные, 100 мг., № 50	33	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 5 мл. «Луер-лок»	25 000
6.	Верошпилактон капсулы 100 мг., № 30	10	Шприц инсулиновый/убираемая игла. Объем: 1 (мл)	3 000
7.	Цералин-Лекфарм, /р-р для в/в и в/м введ /125мг/мл/амп. 4мл/уп.конт.яч.5/пач.карт.1	30	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 3 мл. «Луер-лок»	5 500

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
8.	Реополиглокин-40-Эском, раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл - пачки картонные	70	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 2 мл. «Луер-лок»	1 500
9.	Левомеколь® мазь для наружного применения, 40 мг/г+7.5 мг/г, 40 г - тубы - пачки картонные	500	Полиглокин 33% раствор для определения антигенов и антител системы Резус 10 мл № 10	4
10.	Трамадол раствор для инъекций 50мг/мл 2 мл - ампулы (5 шт.) - пачки картонные	65	Иглы «Сурекан» (Surecan) к портам: вариант исполнения: Иглы Сурекан с крыльями для фиксации без Y-коннектора (Surecan Winged), 20 мл.	300
11.	Цитофлавин раствор для внутривенного введения 10 мл - ампулы (10 шт.) - пачки картонные	150	Кружка Эсмарха 1,75 л., 105 см	450
12.	Мельдоний-СОЛОфарм, раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл ампулы, пачки картонные	100	Послеоперационная повязка 15*8 см Наименование в соответствии с РУ: Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский	1 000
13.	Хлоропирамин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20 мг/мл, 1 мл ампулы с точкой цветной и насечкой, 5 шт. пачки картонные	100	Набор базовый для внутривенных вливаний Диаметр инъекционной иглы: 0,8 (мм). Длина соединительной трубки: 1 500 (мм). Регулятор тока жидкости: роликовый. Трансфузионная игла: полимерная	5 500
14.	Омепразол, капсулы 20 мг., (10) – упаковки ячейковые контурные, 3 шт. пачки картонные	500	Набор для переливания крови	300
15.	Транексамовая кислота Велфарм, раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, 5 мл № 10	30	Послеоперационная повязка 35*10 см. Наименование в соответствии с РУ: Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский	150
16.	ЭСФОС, раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 5 мл № 5	100	Повязка для фиксации катетеров и канюль 9*7 см Наименование в соответствии с РУ: Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский	300
17.	Маннитол, раствор для инфузий, 150 мг/мл - 400 мл - бутылки (15)	34	Бинт марлевый, стерильный. Бинт марлевый медицинский, длина 7 м, ширина 14 см. В индивидуальной упаковке	500

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
18.	Флуконазол раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл № 1	300	Катетер «Фолея» двухходовой мужской № 14. Наименование в соответствии с РУ: Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Вариант исполнения Катетер Фолея	100
19.	Флуконазол-ВЕРТЕКС капсулы 150 мг., № 2	75	Катетер «Нелатона» №12. Наименование в соответствии с РУ: Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Вариант исполнения Катетер Нелатона	60
20.	Самеликс лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 400 мг., № 5	100	Катетер «Нелатона» №14. Наименование в соответствии с РУ: Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Вариант исполнения Катетер Нелатона	60
21.	Ницерголин-Ферейн лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 4 мг., № 5 / в комплекте с растворителем для приготовления лекарственных форм для инъекций: 0.9 % натрия хлорида, 5 мл № 5	5	Катетер «Фолея» двухходовый женский № 16 Наименование в соответствии с РУ: Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Вариант исполнения Катетер Фолея	100
22.	Самеликс таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг., № 20	55	Катетер в/в канюля с инъекционным портом и крылышками №22 G. Наименование в соответствии с РУ: Катетер внутривенный однократного применения SURUFLON	2 000
23.	Перекись водорода, раствор для местного применения 3% 100 мл	230	Катетер в/в канюля с инъекционным портом и крылышками №24 G Наименование в соответствии с РУ: Катетер внутривенный однократного применения SURUFLON	250
24.	Велферрум®, раствор для внутривенного введения 20 мг/мл, 5 мл № 5	80	Пеленки впитывающие т.м. «Dailee»	510
25.	Трамадол таблетки 50 мг., № 50	122	Клеенка подкладная резинотканевая по ГОСТ 3251-91, вида А - на основе хлопчатобумажных тканей	103
26.	Трамадол раствор для инъекций 50 мг/мл, 2 мл № 10	85,6	Рулон марлевый, нестерильный (Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная)	1

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
27.	Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/мл, 10 мл - ампулы № 10	60	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные. Перчатки стерильные, анатомической формы для непродолжительных оперативных вмешательств. Размер 9	100
28.	Альбумин, раствор для инфузий 10%, 100 мл № 1	50	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные нестерильные. Размер М	500
29.	Трамадол раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл - ампулы (5 шт.) - пачки картонные	95	Рулон ватный, стерильный, масса 50 г.	100
30.	Трамадол – ГР, раствор для инъекций 50 мг/мл – 2 мл – ампулы - № 5	252	Рулон ватный, стерильный, масса 250 г.	50
31.	Диклофенак-АКОС раствор для внутримышечного введения, 25 мг/мл, 3 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные	60	Рулон ватный, стерильный, масса 100 г.	50
32.	Верошпилактон таблетки 25 мг., № 20	10	Салфетка марлевая тканая, стерильная Вид изделия: Салфетки. Медицинская двухслойная: Длина: 45 см. Ширина: 29 см	1 600
33.	Глюкоза раствор для инфузий 10 % 400 мл № 1	50	Рулон марлевый тканый, нестерильный Способ укладки: Отрезы. Медицинские нестерильные: да Длина: 10 Метр. Ширина: 90 Сантиметр	30
34.	Глюкоза раствор для инфузий 10 % 200 мл № 1	50	Салфетка марлевая тканая, стерильная Длина: 16 см. Ширина: 14 см	1 300
35.	Глюкоза раствор для инфузий 5 % 200 мл № 40	67	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные. Размер М	500
36.	Эноксапарин-Бинергия раствор для инъекций, 10000 анти-Ха МЕ/мл, 0.4 мл - ампулы № 10	10	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные. Размер L	600
37.	Цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, (флакон) 1 г., № 1	40	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные. Размер S	7 000
38.	Лейкостим раствор для внутривенного и подкожного введения 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл) шприц 1 мл № 1	10	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные Размер М	17 000

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
39.	Тиолепта концентрат, для приготовления раствора для инфузий 30мг/мл 10мл № 10	50	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные. Размер L	7 000
40.	ВАНКОМИЦИН ДЖОДАС лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь 1 000 мг, флаконы (1) - пачки картонные	100	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные. Размер XL	6 000
41.	Глюкоза, раствор для инфузий 10 % 250 мл № 1	50	Халавен® раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 2 мл № 1	65
42.	Глюкоза, раствор для инфузий 10 % 500 мл № 30	4	Губка гемостатическая (с фурацилином и борной кислотой) (50,0±5,0) x (50,0±5,0) x (7,0±2,0) мм	110
43.	Глюкоза, раствор для инфузий 5 % 250 мл № 40	128	Губка гемостатическая (с фурацилином и борной кислотой) (90,0±5,0) x (90,0±5,0) x (7,0±2,0) мм	10
44.	Глюкоза, раствор для инфузий 5 % 500 мл № 30	167	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные. Размер L	5 000
45.	Ципрофлоксацин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг 10 шт. - упаковки ячейковые контурные - пачки картонные (10 шт.)	4	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные. Размер M	5 000
46.	Цефтриаксон, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г № 50, коробка картонная	12	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные. Размер 8	100
47.	Лейковорин-ЛЭНСраствор для внутривенного и внутримышечного введения 10мг/мл 5 мл - флаконы (5 шт.)	10	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные. Размер 7	1 000
48.	Цефазолин – АКОС порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г (флакон) № 50	8	Перчатки стерильные, анатомической формы для непродолжительных оперативных вмешательств. Размер 8	1 000
49.	Амиодарон концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг/мл 3 мл № 10	1	Перчатки стерильные, анатомической формы для непродолжительных оперативных вмешательств. Размер 9	100
50.	Цефоперазон и Сульбактам Джодас, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г + 1 г - флаконы(1) - пачки картонные	2 148	Тест-полоски OneTouch Verio № 50 (совместимые с портативной системой контроля уровня глюкозы в крови «OneTouch Verio IQ»)	85
51.	Феррум Лек, таблетки жевательные, 100 мг № 50	24	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек» На тканевой основе. Ширина 2 см, длина – 500 см. Упаковка 1 штука	250

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
52.	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл 5 мл № 10	25	Бинт марлевый медицинский, длина 5 м, ширина 10 см	150
53.	Латран, р-р для в/в и в/м введ./2мг/мл/амп.4мл/уп.конт.пл. (поддоны) 5/пач.карт. 1	100	Бинт марлевый медицинский, длина 7 м, ширина 14 см	1 000
54.	СМОФКабивен® центральный, эмульсия для инфузий 1 970 мл контейнеры трехкамерные «Биофин» № 4	20	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек» На тканевой основе. Ширина 3 см, длина 500 см. Упаковка 1 штука	1 050
55.	Оликлиномель N4-550 E эмульсия для инфузий 1 500 мл контейнеры трехкамерные № 4	80	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек» На тканевой основе. Ширина 4 см, длина 500 см. Упаковка 1 штука	1 510
56.	Оликлиномель N4-550 E эмульсия для инфузий 2000 мл контейнеры трехкамерные № 4	8	Бинт марлевый медицинский, длина 5 м, ширина 10 см. В индивидуальной упаковке	100
57.	Импипенем и Циластатин Джодас порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг+500 мг - флаконы (1)- пачки картонные	400		
58.	Левосин, мазь для наружного применения 40 г тубы № 1	2 000		
59.	Экоклав таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг+125 мг № 15	10		
60.	Экоклав таблетки покрытые пленочной оболочкой, 875 мг+125 мг № 14	10		
61.	Транквезипам, таблетки, 1 мг, № 50	2 500		
62.	Транквезипам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 1 мл - № 10	600		
63.	Кламосар /пор.д/приг.р-ра для в/в введ./1000мг+200мг/фл./пач.карт. 5	60		
64.	Калия хлорид, 40мг/мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл, № 10, ампулы	550		
65.	Топотекан-Тева, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг флакон № 1	100		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
66.	Натрия хлорид/Натрия хлорид/Натрия хлорид/Натрия хлорид-СОЛОфарм/Натрия хлорид, раствор для инфузий 0.9 % 100 мл	1 000		
67.	Натрия хлорид/Натрия хлорид/Натрия хлорид/Натрия хлорид-СОЛОфарм/Натрия хлорид, раствор для инфузий 0.9 % 400 мл	400 000		
68.	Натрия хлорид, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 0,9 % 10 мл № 10	5 000		
69.	Преднизолон буфус раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл ампулы 1 мл x 10	80		
70.	Натрия хлорид/Натрия хлорид/Натрия хлорид/Натрия хлорид-СОЛОфарм/Натрия хлорид, раствор для инфузий 0.9 % 250 мл	1 000		
71.	Цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1.0 г (флакон) № 50	22		
72.	Натрия хлорид/Натрия хлорид/Натрия хлорид/Натрия хлорид-СОЛОфарм/Натрия хлорид, раствор для инфузий 0.9 % 500 мл	2 250		
73.	Эссенциальные фосфолипиды р-р для в/в введ./250мг/5мл/амп.5мл/уп.конт.пл.5/скариф.амп./пач.карт. 1	50		
74.	Рингер раствор для инфузий 200 мл./Рингера раствор для инфузий 200мл./Раствор Рингера для инфузий 200мл./Рингер-СОЛОфарм раствор для инфузий 200 мл./Рингера раствор для инфузий 200 мл	20 000		
75.	Эсслиал форте капсулы, 300 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3 шт.) - пачки картонные (30 шт.)	10		
76.	Рингер раствор для инфузий 400мл./Рингера раствор для инфузий 400мл./Раствор Рингера для инфузий 400мл./Рингер-СОЛОфарм раствор для инфузий 400мл./Рингера раствор для инфузий 400 мл.	40 000		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
77.	Аминостерил Н-Гепа раствор для инфузий (флакон) 500 мл № 10 + держатель пластиковый № 10 № 1 (коробка картонная)	40		
78.	Дексаметазон раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл №10	1 875		
79.	Октреотид, раствор для внутривенного и подкожного введения 100 мкг/мл, 1 мл - ампулы (5 шт.) - пачки картонные	225		
80.	Этамзилат-ЭСКОМ раствор для инъекций и наружного применения 125 мг/мл 2 мл № 10//Этамзилат раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл № 10	50		
81.	Цитофлавин раствор для внутривенного введения, 10 мл - ампулы (10 шт.) - пачки картонные	4		
82.	Ацесоль раствор для инфузий 400 мл	68 800		
83.	Ацесоль раствор для инфузий 200 мл	29 600		
84.	Омепразол, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 40 мг № 1	2 000		
85.	Глюкоза-Эском, раствор для внутривенного введения 400мг/мл 10 мл № 10	6 000		
86.	Омепразол, капсулы 20 мг № 30	355		
87.	Омепразол, капсулы кишечнорастворимые 20 мг № 30	45		
88.	Калия и магния аспарагинат, концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл № 10	800		
89.	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM Размер М. Применение: для клинико-диагностических процедур и осмотров. Вид отделки: текстурированные. ГОСТ 52239-2004 «Перчатки медицинские диагностические одноразовые»	5 000		
90.	Этамзилат-ЭСКОМ раствор для инъекций и наружного применения 125 мг/мл 2 мл № 10// Этамзилат раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл № 10	50		
91.	Магния сульфат раствор для внутривенного введения 250 мг/мл 10 мл № 10	120		
92.	Гепарин, раствор для внутривенного и подкожного введения, 5000 МЕ/мл 5 мл № 5	700		
93.	Экстимия, раствор для подкожного введения 7,5 мг/мл 1,0 мл шприц № 1	11		
94.	Фрагмин® раствор для внутривенного и подкожного введения 5 000 МЕ (анти-Ха)/0,2 мл 0,2 мл № 10	50		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
95.	Метронидазол-ЭСКОМ раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл	120		
96.	Лидокаин, раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл № 10	30		
97.	Лидокаин, раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл № 10	30		
98.	Лидокаин-АКОС, спрей для местного и наружного применения дозированный 4,6мг/доза 38 г 650 доз	10		
99.	Рингер-СОЛОфарм/ Рингер/ Раствор Рингера, раствор для инфузий 250 мл	25 000		
100.	СТАГЕМИН раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл - ампулы (5) / нож для вскрытия ампул или скарификатор ампульный с инструкцией по применению/ - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные	249		
101.	Рингер-СОЛОфарм/ Рингер/ Раствор Рингера, РАСТВОР ДЛЯ ИНФУЗИЙ 500 мл	50 000		
102.	Фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 2 мл № 10	540		
103.	Транексам таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные	4		
104.	Фуросемид таблетки 40 мг № 50			
105.	Паклитаксел-ЛЭНС, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 6 мг/мл, 50 мл, № 1, флакон			
106.	Феринжект®, раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл флаконы № 5			
107.	«Пирацетам-Эском раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200мг/мл (ампула) 5мл № 10»			
108.	«Пирацетам-Эском раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200мг/мл (ампула) 5мл № 10»			
109.	Азитромицин таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 3			
110.	Этиловый спирт, раствор для наружного применения 70% 100 мл			
111.	Полиоксидоний, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, 6 мг, 9 мг - флаконы (5) - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные			
112.	Новокаин раствор для инъекций 5мг/мл 400мл			

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
113.	Азитромицин, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, - флаконы (1) - пачки картонные			
114.	Хлоргексидин раствор для местного и наружного применения 0,05 % 100 мл/Хлоргексидина биглюконат раствор для местного и наружного применения 0,05 % 100 мл/Хлоргексидин раствор для местного и наружного применения 0,05 % 100 мл	196		
115.	Соликва СолоСтарраствор для подкожного введения 100 ЕД/мл+33 мкг/мл 3 мл картриджи в шприц-ручках СолоСтар № 3	2		
116.	Элокс-СОЛОФарм раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1.5 мл - ампулы (5 шт.)	50		
117.	МЕЛОКСИКАМ-ПРАНАтаблетки 15 мг 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2 шт.) - пачки картонные (20 шт.)	50		
118.	Корфецин-СОЛОФарм капли глазные 0.5% 5 мл №1 - флакон-капельницы - пачки картонные /в комплекте с крышкой навинчиваемой и пробкой-капельницей/	2		
119.	Рофлокс-Скан таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	60		
120.	Эзомепразол Дж, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг - флаконы (1) - пачки картонные	500		
121.	Ацикловир таблетки 200 мг 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2 шт.) - пачки картонные (20 шт.)	10		
122.	Нольпазалиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг - флаконы, №1	20		
123.	Ацетазоламид, таблетки, 250 мг, 30 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные	10		
124.	Дисоль, раствор для инфузий, 400 мл, флаконы – пачки картонные № 1	50		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
125.	Новокаин раствор для инъекций 2,5мг/мл 400 мл	5		
126.	Дисоль, раствор для инфузий, 400 мл, флаконы – пачки картонные № 1	50		
127.	Фосфоглив форте, капсулы, 65 мг+300 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные	500		
128.	Фосфоглив лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2.5 г - флаконы № 5	3500		
129.	Аминокапроновая кислота-СОЛОФарм раствор для инфузий 50мг/мл 100 мл	150		
130.	Микразим капсулы, 10 000 ЕД, № 50	20		
131.	Микразим капсулы, 25 000 ЕД, № 50	74		
132.	Гордокс, раствор для внутривенного введения 10 000 КИЕ/мл (ампула) 10 мл № 25	1		
133.	Бифидумбактерин, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения, (5 доз) - флаконы (10 шт.)	10		
134.	Бупивакаин раствор для инъекций 5 мг/мл ампула с точкой или кольцом излома пачка картонная 4 мл	10		
135.	Эритропозтин р-р для в/в и п/к введ. 2000 МЕ/мл амп. 1 мл /с нож. амп./уп. контурн. яч. 5 пач. картон. 2	20		
136.	Аскорбиновая кислота, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл, 2 мл - № 10	2 000		
137.	Самеликс, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 400 мг, - флаконы (5) / в комплекте с растворителем (ампулы) 5 мл-5 шт. / - пачки картонные	5		
138.	Маалокс, суспензия для приема внутрь, 250 мл - флаконы - пачки картонные	10		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
139.	Толперизон Медисорб, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, № 30	10		
140.	Кальция глюконат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/мл, 10 мл - ампулы (10) - пачки картонные	130		
141.	Амброксол, таблетки, 30 мг, № 20	1 000		
142.	Амброксол, раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл - флаконы № 1	20		
143.	Метоклопрамид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл № 10	26		
144.	Аминоплазмаль Б. Браун Е 10 раствор для инфузий 500 мл бутылки № 10	30		
145.	Серетид Мультидиск порошок для ингаляций дозированный, 0.05 мг+0.25 мг/доза 60 доз № 1	1		
146.	Серетид Мультидиск порошок для ингаляций дозированный, 0.05 мг+0.1 мг/доза 60 доз № 1	1		
147.	Серетид Мультидиск порошок для ингаляций дозированный, 0.05 мг+0.5 мг/доза 60 доз № 1	1		
148.	Диклофенак-АКОС раствор для внутримышечного введения, 25 мг/мл, 3 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные	900		
149.	Винпоцетин 5 мг таблетки № 50	5		
150.	Винпоцетин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мг/мл, 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные	30		
151.	Дротаверин, раствор для инъекций 20 мг/мл (ампула) 2 мл № 10	60		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
152.	Биосулин Р, раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл - флаконы (1) - пачки картонные	6		
153.	Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500 мг, № 10	60		
154.	Реамберин, раствор для инфузий, 1.5%, 500 мл - № 5	250		
155.	Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500 мг, № 10	140		
156.	Бифиформ капсулы кишечнорастворимые 30 шт. - пачки картонные (30 шт.)	5		
157.	Эуфиллин, раствор для внутривенного введения, 24 мг/мл, 10 мл, ампула, № 10	1 037		
158.	Хлоропирамин-ЭСКОМ, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1мл № 5	600		
159.	Аторвастатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	300		
160.	Хлоропирамин-ЭСКОМ, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1мл №5	10		
161.	Аторис, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, 10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные	300		
162.	Туджео СолоСтар раствор для подкожного введения 300 ЕД/мл 1.5 мл картриджи в шприц-ручках СолоСтар № 5	1		
163.	Бисопролол таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	480		
164.	РинГларраствор для подкожного введения 100 ЕД/мл 3 мл картриджи со шприц-ручкой Ринастра II № 5	1		
165.	Парацетамол, таблетки, 500 мг, № 10	30		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
166.	Бисопролол таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг, № 30	150		
167.	Галоперидол, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 мг/мл, 1 мл - ампулы (5) / в комплекте с ножом ампульным или скарификатором, если необходим для ампул данного типа / - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные	1		
167.	Папаверина гидрохлорид, раствор для инъекций 20 мг/мл (ампула) 2 мл № 10	80		
169.	Риделат-С, раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл – ампулы № 10	5		
170.	Трисоль, раствор для инфузий 200 мл	20		
171.	Пентоксифиллин раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл № 10	105		
172.	Розувастатин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30	10		
173.	НовоМикс 30 ФлексПен, суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл - картриджи в шприц-ручках (5) - пачки картонные	1		
174.	НовоРапид ФлексПен, раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл - картриджи в шприц-ручках ФлексПен (5) - пачки картонные	15		
175.	Мельдоний Органика раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл - ампулы (10 шт.) - пачки картонные	10		
176.	Тригексифенидил Органик таблетки 2мг 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5 шт.) - пачки картонные (50 шт.)	100		
177.	Никотиновая кислота раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл №10	60		
178.	Эналаприл таблетки, 10 мг, №20	30		
179.	Аминокапроновая кислота раствор для инфузий 50 мг/мл 100 мл.	100		
180.	Эральфон, раствор для внутривенного и подкожного введения 10 000 МЕ, 1 мл (10 000 МЕ) - ампулы (10)	2		
	Итого:	691 870		144 198

Дополнительно Нутрифлекс 70/180 липид эмульсия для инфузий 625 мл контейнеры № 5 для взрослых – 20 упаковок;
Нутрифлекс 70/180 липид эмульсия для инфузий 1 875 мл контейнеры № 5 для взрослых – 20 упаковок.

ОГБУЗ «ДОКБ»

Таблица 4.2.4.3.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Альбумин человеческий, р-р д/инф., 20 %, 100 мл, с держат. д/фл., № 1	90	Бинт марлевый медицинский нестерильный 5x10, плотность 36г/м, в групповой упаковке № 1	200
2.	Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10	70	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7x14, плотность 36г/м, в групповой упаковке № 1	200
3.	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10	40	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см, № 1	100
4.	Астмасол-СОЛЮфарм, р-р д/ингал., 0,25 мг/мл + 0,5 мг/мл, 20 мл, № 1	4	Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см, № 1	100
5.	Ацетазолamid, табл., 250 мг № 30	10	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек». Ширина 3 см, длина 500 см. Упаковка 1 штука	200
6.	Ацикловир, лиоф. д/р-ра д/инф., 0.25 г, № 1	48	Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные	1 000
7.	Ацикловир, табл., 200 мг, № 20	10	Шприц общего назначения, одноразового использования Луер - Лок, 5 (мл)	3 000
8.	Бифлурин, лиоф. д/конц. для р-ра д/инф., 200 мг, № 1	30	Шприц общего назначения, одноразового использования, 10 (мл)	3 000
9.	Бродсеф-С, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г + 0.5 г, № 1	100	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер Лок; Градуированный объем шприца: 50 (мл)	1 000
10.	Будесонид-натив, р-р д/ингал., 0.25 мг/мл, 2 мл, № 10	18	Воздуховод ларингеальный, одноразового использования. Устройства и дыхательные системы для	10

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			наркознодорожных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Надгортанный воздуховод, размер: 1,5	
11.	Ванкомицин Джодас, лиоф. д/р-ра д/инф. и приема внутрь, 1 000 мг, № 1	160	Устройства и дыхательные системы для наркознодорожных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 2 (8,0)	20
12.	Вескомид, пор. д/конц. для р-ра д/инф., 1 г, № 1	50	Устройства и дыхательные системы для наркознодорожных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 1 (6,5)	20
13.	Гепарин натрия, р-р для в/в и п/к введ., 5000 МЕ/мл, 5 мл, № 5	12	Устройства и дыхательные системы для наркознодорожных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 2 (8,0)	10
14.	Глюкоза, р-р д/инф., 10 %, 200 мл, № 1	500	Устройства и дыхательные системы для наркознодорожных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 1,5 (7,0)	10
15.	Глюкоза, р-р д/инф., 10 %, 400 мл, № 1	500	Устройства и дыхательные системы для наркознодорожных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 3(7,0)	10
16.	Глюкоза, р-р д/инф., 5 %, 200 мл, д/стационар., № 40	5	Держатель-фиксатор для масок (взрослый). Устройства и дыхательные системы для наркознодорожных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Держатель-фиксатор: для масок - эластомерный головной	5

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
17.	Глюкоза, р-р д/инф., 50 мг/мл, 400 мл, № 30	32	Держатель-фиксатор для масок (детский). Устройства и дыхательные системы для наркознодыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Держатель-фиксатор: для масок - эластомерный головной	5
18.	Гордокс, р-р для в/в введ., 10 000 КИЕ/мл, 10 мл, № 25	12	Заглушка для инфузионных систем. Устройства для инфузионной терапии Устройство инфузионное запорное «заглушка инфузионная», вариант исполнения «Комби-Стоппер» № 100	2
19.	Дексаметазон, капли глазн., 0.1 %, 10 мл, № 1	4	Заглушка с инъекционной мембраной. Устройства для инфузионной терапии: Устройство инфузионное запорное «заглушка инфузионная», вариант исполнения «Ин-Стоппер» (In-Stopper). Упаковка 100 штук	2
20.	Дексаметазон, р-р д/ин., 4 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10	15	Зонд. Зонды АРЕХМЕД: питательный. Материал: поливинилхлорид. Назначение: назогастрального питания. Наружный диаметр, Fr: 10	50
21.	Дисоль, р-р д/инф., 200 мл, № 1	12	Зонд. Зонды АРЕХМЕД: питательный. Наружный диаметр, Fr: 8	60
22.	Имипенем и Циластатин Джодас, пор. для р-ра д/инф., 500 мг + 500 мг, № 1	80	Катетер аспирационный трахеальный. Зонды АРЕХМЕД: аспирационный. 2 боковых отверстия. размер СН 10	2 080
23.	Иммуноглобулин сигардис МТ, раствор для инфузий, 50 мг/мл, 100 мл, № 1	10	Катетер аспирационный трахеальный. Зонды АРЕХМЕД: аспирационный. 2 боковых отверстия. размер СН 8	2 080
24.	Иммуноглобулин сигардис МТ, раствор для инфузий, 50 мг/мл, 100 мл, № 1	3	Катетер для отвода спинномозговой жидкости. Инструменты для нейрохирургии, в наборах и отдельных упаковках, с принадлежностями: Вентрикулярный катетер. Длина катетера 23 см. Наружный диаметр 2,5 мм. Внутренний диаметр 1,3 мм. Количество отверстий на проксимальном конце 32.	5

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			Длина проксимального конца с отверстиями 1,6 см. 3 маркера длины	
25.	Ириноплат, конц. для р-ра д/инф., 10 мг/мл, 5 мл, № 1	315	Катетер для отвода спинномозговой жидкости. Инструменты для нейрохирургии, в наборах и отдельных упаковках, с принадлежностями: Вентрикулярный катетер. Длина катетера 23 см. Наружный диаметр 2,1 мм. Внутренний диаметр 1,2 мм. Количество отверстий на проксимальном конце 32. Длина проксимального конца с отверстиями 1,6 см. 3 маркера длины	5
26.	Калия хлорид, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 10 мл, № 10	120	Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный. Инструменты для нейрохирургии, в наборах и отдельных упаковках, с принадлежностями: Кардио-перитонеальный катетер. Длина 90 см. Наружный диаметр 2,1 мм. Внутренний диаметр 1,2 мм. Закрытый кончик катетера. 8 щелевых отверстий. 3 маркера длины	5
27.	Кальция глюконат, р-р для в/в и в/м введ., 100 мг/мл, 10 мл, № 10	20	Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования. Инструменты для нейрохирургии, в наборах и отдельных упаковках, с принадлежностями: Вентрикулярный катетер. Длина 23 см. Наружный диаметр 2,5 мм. Внутренний диаметр 1,3 мм. Количество отверстий на проксимальном конце 32. Длина проксимального конца с отверстиями 1,6 см. Наличие маркеров длины, нанесенных на поверхность. Количество маркеров 3	10

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
28.	Латран, р-р для в/в и в/м введ., 2 мг/мл, 4 мл, № 5	50	Система нейрохирургическая PS Medical имплантируемая шунтирующая, Contoured (клапан, катетер вентрикулярный, катетер кардио-перитонеальный), работа при давлении 145 - 170 мм. Размер (длина, ширина, толщина), без учета коннекторов, 32 x 18 x 7,5 мм,	5
29.	Лейковорин-ЛЭНС, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 5 мл, № 5	30	Система нейрохирургическая PS Medical имплантируемая шунтирующая, Contoured (клапан, катетер вентрикулярный, катетер кардио-перитонеальный), работа при давлении 145 - 170 мм. Размер (длина, ширина, толщина), без учета коннекторов, 25 x 12 x 5,5 мм	5
30.	Лейкостим, р-р для в/в и п/к введ., 30 млн МЕ, 1 мл, № 1	100	Шунт вентрикулоперитонеальный. Система нейрохирургическая PS Medical имплантируемая шунтирующая: Delta (клапан, катетер вентрикулярный, катетер кардио-перитонеальный), работа при давлении 105 - 140 мм. Размер (длина, ширина, толщина), без учета коннекторов, 40 x 16,5 x 8 мм	5
31.	Линезолид, р-р д/инф., 2 мг/мл, 100 мл, № 1	150	Шунт вентрикулоперитонеальный. Система нейрохирургическая PS Medical имплантируемая шунтирующая: Delta (клапан, катетер вентрикулярный, катетер кардио-перитонеальный), работа при давлении 70 - 105 мм. Размер (длина, ширина, толщина), без учета коннекторов, 36 x 13 x 5,5 мм	5
32.	Липофундин МСТ/ЛСТ 10%, эмульс. д/инф., 10 %, 100 мл, № 10	4	Шунт вентрикулоперитонеальный. Система нейрохирургическая PS Medical имплантируемая шунтирующая, Contoured (клапан, катетер вентрикулярный, катетер кардио-перитонеальный), работа при давлении 85 - 105 мм. Размер (длина, ширина, толщина), без учета коннекторов, 25 x 12 x 5,5 мм	3

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
33.	Маалокс, сусп. для приема внутрь, 250 мл, № 1	10	Система нейрохирургическая PS Medical имплантируемая шунтирующая, Contoured (клапан, катетер вентрикулярный, катетер кардио-перитонеальный), работа при давлении 85 - 105. Размер (длина, ширина, толщина), без учета коннекторов, 32 x 18 x 7,5 мм	3
34.	Максиктам-АФ, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г+1 г № 1	100	Система нейрохирургическая PS Medical имплантируемая шунтирующая Ultra Small (клапан, катетер вентрикулярный, катетер кардио-перитонеальный), работа при давлении 85 - 105 мм. Размер (длина, ширина, толщина), без учета коннекторов, 20 x 11 x 4 мм	5
35.	Медрол, табл., 4 мг, № 30	20	Устройство для регулирования направления инфузионных потоков Дискофикс С. Устройство для регулирования потока растворов	500
36.	Мексидол, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 5 мл, № 5	20	Коннектор катетера прямой. Длина 15 мм, наружный диаметр коннектора 1,9 мм, внутренний диаметр коннектора 1 мм	5
37.	Мерексид, пор. д/р-ра для в/в введ., 0,5 г № 1	120	Коннектор катетеров трехходовой. Y-образной формы. Длина 23, ширина 15 мм	3
38.	Мерексид, пор. д/р-ра для в/в введ., 1 г № 1	200	Коннектор катетеров и клапана, трехходовой. Y-образной формы. Габаритные размеры (длина, ширина) 20 мм x 15 мм.	5
39.	Меркаптопурин, табл., 50 мг № 25	10	Коннектор лямбо-перитонеального катетера прямой. Длина 14 мм, наружный диаметр коннектора 1,4 мм, внутренний диаметр коннектора 0,8 мм	3

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
40.	Микамин, лиоф. д/приг. р-ра д/инфузий 100 мг фл. № 1	25	Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования. Устройства и дыхательные системы для наркозодыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Дыхательный контур анестезиологический для взрослых с принадлежностями: шланг дыхательный, соединители, дыхательный мешок. Диаметр трубки 22 миллиметра, максимальная длина трубки 200 сантиметров	20
41.	Микразим, капс., 10 000 ЕД № 50	4	Лейкопластырь гипоаллергенный. Пластырь нетканый фиксирующий Omnifix Elastic/Омнификс эластик (нестерильный), размеры 10м x 10см	5
42.	Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9 %, 200 мл № 40	7	Лейкопластырь для поверхностных ран. Пластыри и повязки пластырного типа: Hydrofilm I. V. control / Гидрофильм I. V. Контроль	150
43.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 200 мл, № 1	26	Мочеприемник закрытый неносимый, стерильный, Объем 100 мл	50
44.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 200 мл, № 28	9	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить Игла длиной 30 мм № 1	36
45.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 200 мл, д/стационар., № 32	7	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить М1,5 Игла длиной 17 мм № 1	36
46.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 200 мл, д/стационар., № 40	7	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить М1, Игла длиной 13 мм № 1	36
47.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 400 мл, № 30	17	Простыня хирургическая общего назначения, одноразового использования, стерильная	100

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
48.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 400 мл, д/стационар., № 16	15	Фильтр-канюля для забора жидких медикаментов. Канюли аспирационные «Мини-Спайк» (MiniSpike) Фильтр воздушного канала - диаметр пор 0,45 микрон	50
49.	Натрия хлорид-СОЛОфарм, р-р д/инф., 0.9 % 400 мл № 1	240	Халат хирургический 150 см, р 52-54 № 1	100
50.	Октагам раствор для инфузий 100мг/мл, 20 мл, флакон № 1	3	Шапочка «Колпак». Диаметр по резинке 53 см, Высота колпака 23 см, № 25	4
51.	Октагам раствор для инфузий 100мг/мл, 20 мл, флакон № 1	3	Шунт вентрикулоперитонеальный. Система нейрохирургическая PS Medical имплантируемая шунтирующая: Delta (клапан, катетер вентрикулярный, катетер кардио-перитонеальный). Работа при давлении 105 - 140 мм. Размер (длина, ширина, толщина), без учета коннекторов, 36 x 13 x 6 мм	5
52.	Омепразол, лиоф. д/р-ра д/инф., 40 мг, № 1	70	Бумага принтера для лабораторного прибора ФДБ. Размеры рулонной термобумаги: ширина 110 мм, длина 30 м, диаметр внутренней втулки 12 мм	200
53.	Пантогам, сироп, 100 мг/мл, 100 мл, № 1	12	Бумага принтера для лабораторного прибора ФДБ. Размеры рулонной термобумаги: ширина 57 мм, длина 20 м, диаметр внутренней втулки 12 мм	200
54.	Парацетамол-Алиум, р-р д/инф., 10 мг/мл 100 мл № 50	3	Депротеинизатор (50 мл) CELLCLEAN (50 ml), Sysmex	2
55.	Порталак, сироп, 667 мг/мл, 500 мл, № 1	4	Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, стерильный. Высота 65 миллиметров, Диаметр 38 миллиметров. Объем 60	2 000
56.	Преднизолон буфус, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 1 мл, № 10	30	Контроль качества фокусировки оптической системы. Контроль/Фокус (IQ Control/Focus) BECKMAN COULTER. Упаковка 2 флакона по 125 мл	2

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковка	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковка
57.	Преднизолон, табл., 5 мг, № 100	20	Кюветы: Упаковка 2400 шт. - Cuvettes (2400 cuvettes, 600 strips) (вид 324430)	1
58.	Пульмибуд, сусп. д/ингал. доз., 0.25 мг/мл, 2 мл № 20	12	Лизирующий реагент (5 л) (SULFOLYSER) (5 l), Sysmex	1
59.	Пульмибуд, сусп. д/ингал. доз., 0.5 мг/мл 2 мл № 20	60	Лизирующий реагент WDF (2 x 4 л) (LYSERCELL WDF) (2 x 4 l), Sysmex	1
60.	РЕАМБЕРИН, р-р д/инф., 1,5 %, 500 мл № 5	80	Лизирующий реагент WNR (2 x 4 л) (LYSERCELL WNR) (2 x 4 l), Sysmex	1
61.	Рубомицин, лиоф. д/р-ра для в/в введ., 20 мг, № 1	20	Множественные аналиты мочи ИВД, контрольный материал. Контроли CA/CB/CC (IRISpec CA/CB/CC) BECKMAN COULTER	2
62.	Самеликс, лиоф. д/р-ра для в/в и в/м введ., 400 мг, флаконы (5)/в комплекте с растворителем (ампулы) 5 мл № 5	20	Множественные аналиты мочи ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ. Тест-полоски iChemVelocity 100 шт. (iChemVelocity Urine Chemistry Strips 100 pcs.) BECKMAN COULTER	100
63.	Соджурн, жидк. д/ингал., 250 мл, № 1	120	Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматизированных / полуавтоматизированных систем Моющий раствор 7 л (iChem Wash Solution 7 L)	1
64.	Стагемин, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл, № 10	10	Очистной раствор RADIOMETER Объем реагента 175	1
65.	Темозолекс, капс., 100 мг № 5	5	Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматизированных / полуавтоматизированных систем Моющий раствор 7 л (iChem Wash Solution 7 L)	1
66.	Тигециклин Дж, лиоф. д/р-ра д/инф., 50 мг № 1	40	Креатинкиназа, реагент для определения (СК (НАС) Товарный знак BECKMAN COULTER. От: Beckman Coulter	20
67.	Топирамат, табл. п.п.о., 25 мг, № 30	5	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) Товарный знак BECKMAN COULTER	1

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
68.	Топотекан-Тева, лиоф. д/р-ра д/инф., 4 мг № 1	15	Контрольная плазма с нормальным диапазоном значений (Техноклот Н)	100
69.	Трамадол, р-р д/ин., 50 мг/мл, 2 мл № 10	2	Плазма с аттестованным значением параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем	5
70.	Фосфонциале Моно, р-р для в/в введ., 250 мг/5 мл, 5 мл № 5	5	Подсчет клеток крови ИВД, контрольный материал	2
71.	Фуросемид, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10	70	Стекла для микропрепаратов	2016
72.	Хлоргексидин, р-р д/местн. и наружн. прим., 0.05 %, 100 мл, № 1	20	Прокладка входного отверстия RADIOMETER	1
73.	Холи-Альфа, р-р д/инф. и в/м введ., 250 мг/мл, 4 мл, № 5	12	Промывочный раствор RADIOMETER. упаковка - контейнер 600 мл	10
74.	Цепим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г № 1	500	Раствор сtHb калибровочный RADIOMETER. упаковка 4 ампулы по 2 мл	1
75.	Церебролизин, р-р д/ин., 5 мл, № 5	20	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) BECKMAN COULTER. Упаковка: 6 контейнеров по 450 мл	1
76.	Цефоперазон и Сульбактам Джодас, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г + 1 г, № 1	200	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) BECKMAN COULTER. Упаковка 6 контейнеров по 2 000 мл	1
77.	Цефотаксим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50	6	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE) BECKMAN COULTER. Упаковка: 4 контейнера по 1 000 мл.	1
78.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50	4	Средний стандарт (ISE) (ISE Mid Standard) BECKMAN COULTER. Упаковка: 4 контейнера по 2 000 мл	3

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
79.	Элькар, р-р для в/в и в/м введ., 100 мг/мл, 5 мл, № 10	58	Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 1,5 (7,0)	20
80.	Эндоксан, пор. д/р-ра для в/в введ., 1000 мг, № 1	100	Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 1 (6,5)	20
81.	Эссенциальные фосфолипиды, р-р для в/в введ., 250 мг/5 мл № 5	45	Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 3 (9,0)	20
82.	Этамзилат-Эском, р-р д/ин. и наружн. прим., 125 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10	40	Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод, размер (см): 2 (8,0)	20
83.			Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Абсорбент углекислого газа: содержащий гидроксид щелочного металла в канистре. Масса 4,0 кг. Картридж с абсорбентом диоксида углерода	10
84.			Комплект белья и одежды стерильный для операционных по ТУ 9398-010-18603495-2010. Назначение: общехирургический	50
85.			Комплект белья и одежды стерильный для операционных по ТУ 9398-010-18603495-2010. Назначение: для трансуретральных резекций	30
86.			Комплект одежды и белья хирургический, одноразовый, стерильный и нестерильный КХ «ГЕКСА» по ТУ 9398-020-18603495-2009. Простыня хирургическая	100
87.			Среда для культивирования аэробов из детской крови	1
Итого:		5 055		19 274

ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»

Таблица 4.2.4.4.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Азитромицин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3	9	Множественные наркотики ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	196
2.	Маалокс, сусп. для приема внутрь, 250 мл, № 1	12	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер -Лок; Объем: 2 мл; Тип шприца: 3-х компонентные. Игла в комплекте: Одна	12 000
3.	Амброксол, табл. 30 мг № 20	24	Шприц туберкулиновый для аллергологических проб/убираемая игла. Объем: 1 (мл)	1 874
4.	Аминокaproновая кислота-СОЛОфарм, р-р д/инф., 50 мг/мл, 100 мл, № 1	48	Шприц туберкулиновый для аллергологических проб/убираемая игла. Объем: 1 (мл)	426
5.	Аминоплазмаль Б. Браун Е 10, р-р д/инф., 500 мл, №10 (1 бут., 10 кор. картон.)	10	Бинты марлевые медицинские стерильные 7 м x 14 см, плотностью 36,0 г/м ² (по ГОСТ 1172-93)	100
6.	Диаскинтест, р-р для в/к введ., 0.002 мг/мл, 3 мл, 30 доз, № 1	100	Бинты марлевые медицинские стерильные 7 м x 14 см, плотностью 36,0 г/м ² (по ГОСТ 1172-93)	62
7.	Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (очищенный туберкулин в стандартном разведении). Раствор для внутрикожного введения 2 ТЕ в 0,1 мл. (20 ТЕ/мл) Упаковка (комплект): 1 ампула по 1 мл (10 доз), 5 туберкулиновых шприцев	200	Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м x 10 см, плотностью 36,0 г/м ² (по ГОСТ 1172-93)	100
8.	КОКАВ Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная, лиоф. д/р-ра для в/м введ., 2.5 МЕ/доза, 1 мл, 1 доз, с р-лем, амп., нож. амп., № 5 (1 амп., 5 пач. картон.)	30	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 250 г	63

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
9.	Этиловый спирт р-р д/наружн. прим. 70 %, 100 мл № 1	280	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 250 г.	1
10.	Эуфиллин, р-р для в/в введ., 24 мг/мл, 10 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.)	24	Губка гемостатическая коллагеновая, (50,0+5,0) x (50,0+5,0) x (7,0+2,0) мм № 1	64
11.	Амиодарон, конц. д/р-ра для в/в введ., 50 мг/мл, 3 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 5 бл., 2 пач. картон.)	8	Клеенка подкладная резинотканевая, рулон. длина рулона: 45 (м). Ширина рулона: 0,85	99
12.	Амиодарон, табл., 200 мг, № 30	2	Клеенка подкладная резинотканевая, рулон. Длина рулона: 45 (м). Ширина рулона: 0,85	1
13.	Амиодарон, табл., 200 мг, № 30	6	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек». Ширина 2 см, длина 500 см. Упаковка 1 штука	119
14.	Кламосар, пор. д/р-ра для в/в введ., 1 000мг+200мг, № 5	10	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек». Ширина 2 см, длина 500см. Упаковка 1 штука	1
15.	Экоклав, табл. п.п.о., 500 мг + 125 мг, № 15 (банка, пачка картонная)	12	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, стерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 50 г	1
16.	Ампициллин+Сульбактам, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1000 мг+500 мг, № 1	2	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, стерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 50 г	35

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
17.	Ампициллин+Сульбактам, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 000 мг+500 мг, № 1	34	Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПР 23-05-«МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-017-74017482-2018. Диаметр инъекционной иглы, мм: 0,8. Длина соединительной трубки, мм: 1 500. Трансфузионная игла: полимерная. Регулятор тока жидкости: роликовый	1 990
18.	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	24	Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПР 23-05-«МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-017-74017482-2018. Диаметр инъекционной иглы, мм: 0,8. Длина соединительной трубки, мм: 1 500. Трансфузионная игла: полимерная. Регулятор тока жидкости: роликовый	10
19.	Аторис, табл. п.п.о., 30 мг, № 30, (10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные)	24	Набор для переливания крови, диаметр инъекционной иглы, мм: 1,2, длина соединительной трубки, мм: 1 500, фильтр крови, мкм: 175. Устройства полимерные для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПР 23-05 «МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-018-74017482-2018»	72

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
20.	Ацетилсалициловая кислота, табл., 500 мг, № 10 (10 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.)	24	Набор для переливания крови, диаметр инъекционной иглы, мм: 1.2, длина соединительной трубки, мм: 1 500, фильтр крови, мкм: 175. Устройства полимерные для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПК 23-05 «МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-018-74017482-2018»	28
21.	КардиАСК, табл. п.о. кишечнораствор., 100 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.)	48	Перчатки хирургические одноразовые стерильные латексные SFM, размер 8	500
22.	Бар-ВИПС, пор. д/сусп. для приема внутрь, 240 г, № 40 (1 пак. комб., 40 кор. картон.)	1	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM. Размер XL	6 000
23.	Бисопролол, табл. п.п.о., 10 мг № 30	12	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM. Размер М	1
24.	Бисопролол, табл. п.п.о., 2,5 мг № 30	36	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM. Размер М	3 000
25.	Бифиформ, капс. кишечнораствор., № 30 (30 пен. аллом., 1 пач. картон.)	12	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM. Размер М	999
26.	Пульмибуд, сусп. д/ингал. доз., 0.5 мг/мл 2 мл № 20	12	Бинт марлевый медицинский, длина 5 м, ширина 10 см, Белизна бинтов 80%, капиллярность 7 см, индивидуальная упаковка, плотностью 36,0 г/м ²	500

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
27.	Валсартан, табл. п.п.о., 80 мг № 30	12	Бинт марлевый медицинский-да, длина 7 м, ширина 14 см, белизна бинтов 80%, капиллярность 7 см, индивидуальная упаковка, плотностью 36,0 г/м ²	1
28.	Ванкомицин Джодас, лиоф. д/р-ра д/инф. и приема внутрь, 1 000 мг, № 1	24	Бинт марлевый медицинский, длина 7 м, ширина 14 см, белизна бинтов 80%, капиллярность 7 см, индивидуальная упаковка, плотностью 36,0 г/м ²	499
29.	Винпоцетин, конц. для р-ра д/инф., 5 мг/мл, 5 мл, № 10	48	Отрезы марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-002-10715071-2014. Длина: 10 метров. Ширина: 90 см	200
30.	Винпоцетин, табл., 5 мг, № 50	48	Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93. Длина: 45 см. Ширина: 29 см. Упаковка: 5 штук. Поверхностная плотность: 36,0 г/м ²	120
31.	Перекись водорода, р-р д/местн. и наружн. прим., 3 %, 100 мл, № 1 (1 фл. темн. стекл., 1 пач. картон.)	64	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер -Лок; Объем: 2 мл; Тип шприца: 3-х компонентные. Игла в комплекте: Одна.	900
32.	Гепарин, р-р для в/в и п/к введ., 5000 МЕ/мл, 5 мл, № 5 (1 фл., 5 пач. картон.)	24	Шприц общего назначения, одноразового использования, 10 (мл), Тип шприца: 3-х компонентные, Луер -Лок	6 000

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
33.	Диоксидин, мазь д/наружн. прим., 5 %, 30 г, № 1 (1 бан. темн. стекл., 1 пач. картон.)	11	Шприц общего назначения, одноразового использования Луер - Лок, 20 (мл). Тип шприца: 3-х компонентные	2 000
34.	Диоксидин, мазь д/наружн. прим., 5 %, 30 г, № 1 (1 бан. темн. стекл., 1 пач. картон.)	1	Шприц общего назначения, одноразового использования Луер -Лок, 5 (мл). Тип шприца: 3-х компонентные	6 000
35.	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид, р-р для в/полост. введ. и наружн. прим., 5 мг/мл, 5 мл, № 10	16		
36.	Диксин, р-р для в/полост. введ. и наружн. прим., 10 мг/мл, 10 мл, № 10	8		
37.	Глицин, табл. подъязычн., 0.1 г, № 50 (50 конт. полимерн., 1 пач. картон.)	24		
38.	Дексаметазон, р-р д/ин., 4 мг/мл, 2 мл, № 10 (1 амп. с точк. излома, 10 пач. картон.)	30		
39.	Декскетопрофен, р-р для в/в и в/м введ., 25 мг/мл, 2 мл № 10	12		
40.	Реополиглюкин-40-Эском, р-р д/инф., 100 мг/мл, 200 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам)	24		
41.	Глюкоза, р-р для в/в введ., 400 мг/мл, 10 мл, № 10	12		
42.	Глюкоза, р-р д/инф., 10 %, 200 мл № 1	20		
43.	Глюкоза, р-р д/инф., 5 %, 200 мл, д/стационар., № 40 (1 фл. полимерн., 40 кор. картон.)	2		
44.	Актовегин, р-р д/ин., 40 мг/мл, 10 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.)	48		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
45.	Диклофенак-АКОС, р-р для в/м введ., 25 мг/мл, 3 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.)	48		
46.	Допамин, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 5 мл, № 10	4		
47.	Дротаверин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10, (амп. пачка картонная)	48		
48.	Феррум Лек, табл. жев., 100 мг, № 50 (10 бл., 5 пач. картон.)	9		
49.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, р-р для в/в введ., 20 мг/мл, 5 мл № 10	17		
50.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, р-р для в/в введ., 20 мг/мл, 5 мл № 10	1		
51.	Изакардин, конц. для р-ра д/инф., 1 мг/мл, 10 мл № 10	1		
52.	Имипенем и Циластатин Джодас, пор. для р-ра д/инф., 500 мг + 500 мг, № 1	50		
53.	ЦИТОФЛАВИН, р-р для в/в введ., 10 мл, № 10 (1 фл. инсулин., 10 пач. картон.)	4		
54.	Биосулин Р, р-р д/ин., 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 (1 фл., 1 пач. картон.)	5		
55.	Виферон, супп. рект., 500 000 МЕ, № 10 (10 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.)	12		
56.	Астмасол-СОЛОфарм, р-р д/ингал., 0,25 мг/мл + 0,5 мг/мл, 20 мл, № 1	3		
57.	Астмасол-СОЛОфарм, р-р д/ингал., 0,25 мг/мл + 0,5 мг/мл, 20 мл, № 1,	1		
58.	Калия и магния аспарагинат, конц. для р-ра д/инф., 10 мл № 10	24		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
59.	Ацесоль, р-р д/инф., 200 мл, № 1 (1 бут., 1 пач. картон.)	3		
60.	Ацесоль, р-р д/инф., 200 мл, № 1 (1 бут., 1 пач. картон.)	17		
61.	Трисоль, р-р д/инф., 200 мл, № 1 (1 бут. стекл., 1 пач. картон.)	20		
62.	Калия хлорид, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	48		
63.	Кальция глюконат, р-р для в/в и в/м введ., 100 мг/мл, 10 мл, № 10	24		
64.	Кетопрофен Органика, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл № 10	12		
65.	Кеторолак, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.)	15		
66.	Церебролизин, р-р д/ин., 5 мл, № 5 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.)	20		
67.	Порталак, сироп, 667 мг/мл, 500 мл, № 1	10		
68.	Левифлоксацин, р-р д/инф., 5 мг/мл, 100 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам., 1 пач. картон.)	60		
69.	Рофлокс-Скан табл. п.п.о. 500 мг №10	12		
70.	Лидокаин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	12		
71.	Лозартан, табл. п.п.о., 50 мг, № 30	40		
72.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	20		
73.	Маннит, р-р д/инф., 150 мг/мл, 400 мл, № 15	1		
74.	Маннит, р-р д/инф., 150 мг/мл, 400 мл, № 15	1		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
75.	Элокс-СОЛЮфарм, р-р для в/м введ., 10 мг/мл, 1,5 мл, № 5	40		
76.	Мелоксикам-Прана, табл., 15 мг, № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.)	20		
77.	Мельдоний Органика, р-р д/ин., 100 мг/мл, 5 мл, № 10	60		
78.	Мерексид, пор. д/р-ра для в/в введ., 1 г № 1	100		
79.	Спазматон, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл+2 мг/мл+0.02 мг/мл, 5 мл, № 10	50		
80.	Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	120		
81.	Метоклопрамид, р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, 2 мл, № 10 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.)	40		
82.	Метоклопрамид, табл., 10 мг, № 50 (50 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.)	6		
83.	Метронидазол, р-р д/инф., 0,5 %, 100 мл № 1	48		
84.	Моксонидин Канон, табл. п.п.о., 0.4 мг, № 14 (7 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.)	48		
85.	Дисоль, р-р д/инф., 200 мл, № 1 (1 бут. стекл., 1 пач. картон.)	40		
86.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 200 мл, д/стационар., № 40 (1 фл. п/пропилен., 40 кор. картон.)	742		
87.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 200 мл, д/стационар., № 40 (1 фл. п/пропилен., 40 кор. картон.)	250		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
88.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 200 мл, д/стационар., № 40 (1 фл. п/пропилен., 40 кор. картон.)	8		
89.	Рингер, р-р д/инф., 250 мл, № 1 (1 конт. полимерн. из ПВХ)	5		
90.	Рингер, р-р д/инф., 250 мл, № 1 (1 конт. полимерн. из ПВХ)	15		
91.	Никотиновая кислота, р-р д/ин., 10 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.)	60		
92.	Ницерголин-Ферейн, лиоф. д/р-ра д/ин., 4 мг, ампулы (5 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем для приготовления лекарственных форм для инъекций: 0.9 % натрия хлорида (ампулы) 5 мл-5 шт	20		
93.	Октреотид, р-р для в/в и п/к введ., 100 мкг/мл, 1 мл, № 10	5		
94.	Омепразол, капс. кишечнораствор., 20 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 кор. картон.)	60		
95.	Омепразол, лиоф. д/р-ра д/инф., 40 мг, № 1	6		
96.	Омепразол, лиоф. д/р-ра д/инф., 40 мг, № 1	4		
97.	Латран, р-р для в/в и в/м введ., 2 мг/мл, 4 мл, №5 (1 амп., 5 пач. картон.)	20		
98.	Осельтамивир Авексима, капс., 75 мг № 10	10		
99.	Микразим, капс., 25000 ЕД, № 50	40		
100.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10	30		
101.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10	10		
102.	Парацетамол, р-р д/инф., 10 мг/мл, 100 мл, №1 (1 бут., 1 пач. картон.)	18		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
103.	Парацетамол, табл., 500 мг, № 10 (10 уп. контурн. б/яч., 1 пач. картон.)	20		
104.	Пентоксифиллин, конц. д/р-ра для в/в и в/а введ., 20 мг/мл, 5 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	32		
105.	Периндоприл, табл., 4 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.)	40		
106.	Пирацетам-Эском, р-р для в/в и в/м введ., 200 мг/мл, 5 мл, № 10 (1 амп., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 2 пач. картон.)	83		
107.	Комплигам В, р-р для в/м введ., 2 мл № 10	6		
108.	Платифиллина гидротартрат, р-р для п/к введ., 2 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.)	9		
109.	Платифиллина гидротартрат, р-р для п/к введ., 2 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.)	36		
110.	Кортексин, лиоф. д/р-ра для в/м введ., 10 мг, 22 мг, № 10 (1 фл., 10 пач. картон.)	12		
111.	Преднизолон буфус, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 1 мл, № 10 (1 амп. полимерн., 10 пач. картон.)	30		
112.	Новокаин, р-р д/ин., 5 мг/мл, 400 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам.)	6		
113.	Новокаин, р-р д/ин., 5 мг/мл, 400 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам.)	44		
114.	Новокаин, р-р д/ин., 0.5 %, 10 мл, № 10 (1 амп. ПЭ, 10 пач. картон.)	20		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
115.	Пропофол Каби, эмульс. для в/в введ., 10 мг/мл, 20 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.)	6		
116.	Тиоктовая кислота, конц. для р-ра д/инф., 30 мг/мл, 10 мл, № 10	4		
117.	Лотонел, табл., 10 мг № 60	6		
118.	Лотонел, табл., 10 мг № 60	1		
119.	Транексамовая кислота, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл № 10	6		
120.	Транексам, табл. п.п.о., 250 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.)	24		
121.	Умифеновир, капс., 100 мг, № 20	24		
122.	Эсслиал форте, капс., 300 мг, № 90 (10 уп. контурн. яч., 9 пач. картон.)	24		
123.	Фосфонциале Моно, р-р для в/в введ., 250 мг/5 мл, 5 мл № 5	1		
124.	Фосфонциале Моно, р-р для в/в введ., 250 мг/5 мл, 5 мл № 5	12		
125.	Фуросемид, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	18		
126.	Фуросемид, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	6		
127.	Фуросемид, табл., 40 мг, № 50 (10 уп. контурн. яч., 5 пач. картон.)	4		
128.	Хлоргексидин, р-р д/местн. и наружн. прим., 0.05 %, 100 мл, № 1 (1 фл., 1 плен. ПЭ, 1 пач. картон.)	120		
129.	Хлоропирамин-ЭСКОМ, р-р для в/в и в/м введ., 20 мг/мл, 1 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.)	48		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
130.	Хлоропирамин, табл., 25 мг, № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.)	12		
131.	Холи-Альфа, р-р д/инф. и в/м введ., 250 мг/мл, 4 мл, № 5	7		
132.	Холи-Альфа, р-р д/инф. и в/м введ., 250 мг/мл, 4 мл, № 5	1		
133.	Максиктам-АФ, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г+1 г № 1	30		
134.	Цепим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ, 1 г № 1	100		
135.	Цефоперазон и Сульбактам Джодас, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г + 1 г, № 1	53		
136.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50	10		
137.	Эналаприл, табл., 20 мг, № 20	60		
138.	Энап Р, р-р для в/в введ., 1,25 мг/мл, 1 мл, № 5	4		
139.	Этиловый спирт р-р д/наружн. прим. 70 %, 100 мл № 1	400		
140.	Мексидол, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 5 мл, № 5 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 1 пач. картон.)	50		
Итого:		5 218		43 962

ОГБУЗ «Губкинская ГДБ»

Таблица 4.2.4.5.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Гепарин, раствор для внутривенного и подкожного введения, 5000 МЕ/мл, количество лекарственных форм во вторичной упаковке - 5 мл № 5	2	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная по ГОСТ 5556-81	5
2.	Глюкоза раствор для инфузий 10 % 200 мл № 1	100	Набор базовый для внутривенных вливаний	100
3.	Натрия хлорид СОЛОфарм/Натрия хлорид, раствор для инфузий 0.9 % 200 мл	100	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные	85
4.	Актовегин раствор для инъекций 40 мг/мл, 10 мл - ампулы (5 шт.) - пачки картонные	5	Рулон марлевый тканый, нестерильный	9
5.	Левокарнитин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 10 %, 5 мл, № 10	5	Шприц общего назначения	200
6.	Мельдоний, раствор для внутривенного и парабубарного введения, 100 мг/мл 5 мл, № 10	5	Пипетка глазная	2
7.	Полипептиды коры головного мозга скота, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 10 мг, № 10	23		
8.	Прокаин, раствор для инъекций, 0,5 % 10 мл, № 10	10		
9.	Холина альфосцерат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 250 мг/мл, 4 мл, № 3	7		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
10.	Этанол, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, 70 % 100 мл № 1	5		
11.	Фосфоглив капс.65 мг+35 мг № 50 (Фосфолипиды +Глицирризиновая кислота)	3		
12.	Креон 10 000 капс. кишечнораств. № 20	2		
13.	Риностоп спрей наз. 0,05 % 15 мл	5		
	Итого:	272		401

ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»

Таблица 4.2.4.6.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Самеликс, лиоф. д/р-ра для в/в и в/м введ., 400 мг, флаконы (5)/в комплекте с растворителем (ампулы) 5 мл № 5 (пачки картонные). Пр: ООО Фирма «Фермент» (Россия) [Адеметионин]	60	Бинты медицинские эластичные компрессионные по ТУ 9393-012-46838010-2011. Бинт медицинский эластичный компрессионный «ИНТЕКС» с застёжкой 5,0 м x 10 см с застёжкой/ арт. ИСР-5,0x10. От: ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.» (Российская Федерация)	5
2.	Азитромицин, лиоф. д/конц. для р-ра д/инф., 500 мг, № 1. От: АО «Биохимик» (Россия) [Азитромицин]	50	Бумага для регистрации электрокардиограмм ФДБ. размер 90 мм x 90 мм, совместимость с аппаратами	400

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			Schiller AT-1; MAC-500, SpirovitSP 1. Ленты диаграммные рулонные и складывающиеся для медицинских регистрирующих приборов по ТУ 17.12.14-004-22261422-2017, вариант исполнения: складывающаяся с нанесением диаграммной сетки с фотометрической меткой. От: ЗАО «ФДБ» (Российская Федерация)	
3.	Азитромицин, табл. п.п.о., 500 мг, № 3 (3 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: ВЕРТЕКС АО (Россия) [Азитромицин]	10	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Наружный диаметр, Fr: 30. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	30
4.	Маалокс, сусп. для приема внутрь, 250 мл, № 1 (1 фл. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: Sanofi-Aventis France (Франция). Пр: Sanofi-Aventis S.p.A. (Италия) [Алгелдрат + Магния гидроксид]	30	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид. Наружный диаметр, Fr: 18. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	25
5.	Альбумин, р-р д/инф., 20 %, 100 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам., 1 пач. картон.). От: Самарская областная клиническая станция переливания крови (Россия) [Альбумин человека]	3	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид. Наружный диаметр, Fr: 16. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	25
6.	Альбумин человеческий, р-р д/инф., 20 %, 100 мл, с держат. д/фл., № 1 (1 фл. с держат., 1 пач. картон.). От: Octapharma Pharmaceutika Produktion GmbH(Австрия) [Альбумин человека]	13	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид. Наружный диаметр, Fr: 20.	20

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай),	
7.	Бронхорус, сироп, 3 мг/мл, 100 мл, № 1 (1 бут. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: Синтез ОАО (Россия) [Амброксол]	30	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид. Тип зонда: открытый. Наружный диаметр, Fг: 26, общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	35
8.	Амброксол, табл. 30 мг № 20. От: Озон ООО (Россия)	83	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид. Тип зонда: открытый. Наружный диаметр, Fг: 28, общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	30
9.	Аминокaproновая кислота-СОЛОфарм, р-р д/инф., 50 мг/мл 100 мл № 36. От: Гротекс ООО (Россия) [Аминокaproновая кислота]	1	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Наружный диаметр, Fг: 12. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	40
10.	Оликлиномель N4-550 E, эмульс. д/инф., 2 л, № 4 (1 конт. 3-камерн., 4 кор. картон.). От: Baxter(Бельгия) [Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза + Минералы]]	10	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Наружный диаметр, Fг: 14. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая -	30

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковка	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковка
			56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	
11.	Эуфиллин, р-р для в/в введ., 24 мг/мл, 10 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Новосибхимфарм (Россия) [Аминофиллин]	59	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Наружный диаметр, Fг: 22. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	20
12.	Амиодарон, конц. д/р-ра для в/в введ., 50 мг/мл, 3 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 5 бл., 2 пач. картон.). От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Амиодарон]	10	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Наружный диаметр, Fг: 24. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	20
13.	Амиодарон, табл., 200 мг, № 30. От: АО «Органика» (Россия) [Амиодарон]	36	Зонд. Зонды АРЕХМЕД: дуоденальный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид. Назначение: назоэнтеральный. Наружный диаметр, Fг: 18. Общая длина: 1 250 миллиметров. Тип зонда: закрытый. Метки расположены на расстоянии: первая - 46 см, вторая - 56 см, третья - 66 см и четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	25
14.	Кламосар, пор. д/р-ра для в/в введ., 500 мг+100 мг, № 5. От: Биохимик АО (Россия) [Амоксициллин + Клавулановая кислота]	10	Зонд. Зонды АРЕХМЕД: дуоденальный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид. Назначение: назоэнтеральный. Наружный диаметр, Fг: 20. Общая длина: 1250 миллиметров. Тип зонда: закрытый. Метки расположены на расстоянии: первая - 46 см, вторая - 56 см, третья - 66 см и четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	20

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
15.	Амоксициллин, табл., 250 мг № 20. От: АО «АВВА РУС» (Россия) [Амоксициллин]	20	Зонд. Зонды АРЕХМЕД: питательный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид. Назначение: назогастрального питания. Наружный диаметр, Fг: 18. Общая длина: 1 200 миллиметров. Рентгеноконтрастность: Да. Тип зонда: открытый. Метки от дистального конца расположены на 50 см, 60 см, 70 см, 80 см, 90 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	25
16.	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Армавирская биофабрика (Россия) [Аскорбиновая кислота]	100	Зонд. Зонды АРЕХМЕД: питательный. Наружный диаметр, Fг: 14. Общая длина: 1 200 миллиметров. Метки от дистального конца расположены на 50 см, 60 см, 70 см, 80 см, 90 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай),	30
17.	Аторис, табл. п.п.о., 30 мг, № 30, (10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные). От: АО «КРКА, д.д., Ново место» (Словения) [Аторвастатин]	24	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры Нелатона MEDEREN. С 2-мя боковыми отверстиями. Размер СН 20, длина 40 см. От: «Медерен Неотех Лтд.» (Китай/ Израиль)	40
18.	КардиАСК, табл. п.о. кишечнораствор., 100 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.) От: Канонфарма продакшн ЗАО (Россия) [Ацетилсалициловая кислота]	48	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Нелатона. С 2 боковыми отверстиями. Размер СН 16, длина 40 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	10
19.	Ацикловир, табл., 200 мг, № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Белмедпрепараты РУП (Республика Беларусь) [Ацикловир]	25	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Нелатона. С двумя боковыми отверстиями. Размер СН 10, длина 40 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	60
20.	Бисопролол, табл. п.п.о., 10 мг № 30. От: Атолл ООО (Россия) Пр: Озон Фарм ООО (Россия) [Бисопролол]	10	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Нелатона. С 2	60

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			боковыми отверстиями. Размер СН 12, длина 40 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	
21.	Бифидумбактерин, лиоф. д/р-ра для приема внутрь и местн. прим., 5 доз, № 10. От: АО «НПО «Микроген» (Россия) [Бифидобактерии бифидум]	10	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Нелатона. С 2 боковыми отверстиями. Размер СН 14, длина 40 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	60
22.	Транквезипам, р-р для в/в и в/м введ., 1 мг/мл, 1 мл, с нож. ампл., №10 (1 ампл., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм(Россия) [Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин]	70	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Нелатона. С 2 боковыми отверстиями. Размер СН 18, длина 40 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	50
23.	Транквезипам, табл., 1 мг, №50 (50 бан. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин]	60	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Нелатона. С 2 боковыми отверстиями. Размер СН 6, длина 40 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	80
24.	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 250 г. От: ООО «Лейко» (Россия)	59	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры урологические АРЕХМЕД: урологический женский. С 2 боковыми отверстиями. Размер СН 14, длина 18 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	60
25.	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 250 г. От: ООО «Лейко» (Россия)	1	Катетер уретральный для однократного дренирования. Катетеры урологические АРЕХМЕД: урологический женский. С 2 боковыми отверстиями. Размер СН 18, длина 18 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	80
26.	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, стерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 50 г. От: ООО «Лейко» (Россия)	19	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея. Двухходовой. Баллон 30 мл,	20

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			размер СН 24 и длина 400 мм. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	
27.	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, стерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 50 г. От: ООО «Лейко» (Россия)	1	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея. Двухходовой из термопластичного латекса. Баллон 30 мл, размер СН 12 и длина 400 мм. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	20
28.	Винпоцетин, табл., 5 мг, № 50. Пр: Фармпрект АО (Россия) [Винпоцетин]	30	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея. Двухходовой из термопластичного латекса. Баллон 30 мл, размер СН 26 и длина 400 мм. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай),	10
29.	Глицин, табл. подъязычн., 0.1 г, № 50 (50 конт. полимерн., 1 пач. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Глицин]	60	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея. Двухходовой. Размер СН 10, длина 280 мм. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	20
30.	Фосфоглив форте, капс., 65 мг+300 мг, № 50. От: ОАО «Фармстандарт-Лексредства» (Россия) [Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды]	25	Катетер урологический. Катетер мочеточниковый, размер СН 4, длина 70 см. От: «Телефлекс Медикал Юроп Лимитед» (Ирландия, Германия, Малайзия, Уругвай, Чехия, Дания)	10
31.	Фосфоглив, лиоф. д/р-ра для в/в введ., 500 мг + 200 мг, 2,5 г, № 5. От: ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» (Россия) [Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды]	58	Катетеры Нелатона MEDEREN вариант исполнения: Катетер Нелатона, Ch/Fr 14, REF - 1604-M501-14. От: «Медерен Неотех Лтд.» (Израиль, Китай)	20
32.	Тест-полоски АККУ-ЧЕК АКТИВ № 50. От: «Рош Диабетс Кеа ГмбХ» (Германия)	12	Катетеры Фолея MEDEREN вариант исполнения: Катетер Фолея двухходовой, Ch/Fr 16,	20

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			REF - 1604-M212-16. От: «Медерен Неотех Лтд.» (Израиль, Китай)	
33.	Реополиглюкин-40-Эском, р-р д/инф., 100 мг/мл, 200 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Декстран [ср.мол.масса 35 000-45 000]]	60	Катетеры Фолея MEDEREN вариант исполнения: Катетер Фолея двухходовой, Ch/Fr 18, REF - 1604-M212-18. От: «Медерен Неотех Лтд.» (Израиль, Китай)	20
34.	Глюкоза, р-р для в/в введ., 400 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Гротекс ООО (Россия) [Декстроза]	30	Катетеры Фолея MEDEREN вариант исполнения: Катетер Фолея двухходовой, Ch/Fr 20, REF - 1604-M212-20. От: «Медерен Неотех Лтд.» (Израиль, Китай)	20
35.	Глюкоза, р-р д/инф., 5 %, 200 мл, № 40. От: ТОО «Келун-Казфарм» (Казахстан) [Декстроза]	2	Катетеры Фолея MEDEREN вариант исполнения: Катетер Фолея трехходовой, Ch/Fr 18, REF - 1604-M205-18. От: «Медерен Неотех Лтд.» (Израиль, Китай)	20
36.	Актовегин, р-р д/ин., 40 мг/мл, 10 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Такеда Фармасьютикалс ООО (Россия) [Депротеинизированный гемодериват крови телят]	24	Матрас противопролежневый Armed трубчатый. Длина 2050 мм x Ширина 980 мм x Высота 85 мм. Матрас противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования. От: «Джиангсу Дэянгуан Медикал Тритмент Инструмент Ко., Лтд.» (Китай)	1
37.	Диклофенак-АКОС, р-р для в/м введ., 25 мг/мл, 3 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Синтез ОАО (Россия) [Диклофенак]	60	Мешок для ИВЛ типа Амбу взрослый. Устройства и дыхательные системы для наркозодыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Реанимационная система: реанимационный дыхательный мешок для ИВЛ для детей с предохранительным клапаном. объём 1 000 мл, (вес пациентов пределах 30-50 кг), размер 4. От: Интерседжикал Лтд (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Литовская Республика, Тайвань (Китай), Китайская Народная Республика, Республика Индия)	1

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
38.	Левосин, мазь д/наружн. прим., 40 г, № 1 (1 туб. алюм., 1 пач. картон.). От: НИЖФАРМ ОАО (Россия). Пр: НИЖФАРМ ОАО (Россия) [Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол]	240	Мочеприемник мужской полимерный типа «Утка», имеет шкалу до 1 700 мл. Судно подкладное. От: ООО «Медполимерторг» (Россия)	40
39.	Допамин, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 5 мл, № 10. От: АО «Биохимик» (Россия) [Допамин]	5	Подгузники для взрослых размер «L» (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением 1 450 г. От: «ТЕНА СЛИП ОРИДЖИНАЛ» (Россия)	500
40.	Феррум Лек, табл. жев., 100 мг, №50 (10 бл., 5 пач. картон.). От: Lek (Словения) [Железа (III) гидроксид полимальтозат]	6	Подгузники для взрослых размер «M» (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением 1 300 г. От: «ТЕНА СЛИП ОРИДЖИНАЛ» (Россия)	350
41.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, р-р для в/в введ., 20 мг/мл, 5 мл № 10. От: ЭкоФармПлюс АО (Россия), [Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс]	8	Подгузники для взрослых размер «S» (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением 1 000 г. От: «Dailee» (Россия)	242
42.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, р-р для в/в введ., 20 мг/мл, 5 мл № 10. От: ЭкоФармПлюс АО (Россия) [Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс]	3	Подгузники для взрослых размер «S» (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением 1 000 г. От: «Dailee» (Россия).	58
43.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, р-р для в/в введ., 20 мг/мл, 5 мл № 10. От: ЭкоФармПлюс АО (Россия), [Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс]	4	Подгузники для взрослых размер «XL» (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением 1 450 г. От: «Dailee» (Россия)	500
44.	Феринжект, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 2 мл, № 5. От: АйДиТи Биологика ГмБХ (Германия) [Железа карбоксимальтозат]	12	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей по ТУ 9398-002-18037666-93 следующих типов: Т-образные, ТС-Т-5-240. От: АО «МедСил» (Российская Федерация)	1
45.	Сорбифер Дурулес, табл. п.о., 100 мг + 60 мг, № 50. От: ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» (Венгрия) [Железа сульфат + Аскорбиновая кислота]	24	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей по ТУ 9398-002-18037666-93 следующих типов: Т-образные, ТС-Т-7-240 № 1. От: АО «МедСил» (Российская Федерация)	1
46.	Изокет, конц. для р-ра д/инф., 1 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: UCB Pharma GmbH (Германия) Пр: EVER Pharma Jena GmbH (Германия) [Изосорбида динитрат]	1	Шприц общего назначения. Шприц однократного применения, трехдетальный с катетерным наконечником, 150 мл. От: ООО «МИМ» (Россия)	50

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
47.	РОСИНСУЛИН М микс 30/70, сусп. для п/к введ., 100 МЕ/мл, 5 мл, № 5 (1 фл., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Медсинтез завод (Россия) [Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]]	2	Шприц общего назначения. Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-Лок», 150 мл. От: ООО «МИМ» (Россия)	40
48.	РОСИНСУЛИН М микс 30/70, сусп. для п/к введ., 100 МЕ/мл, 5 мл, № 5 (1 фл., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Медсинтез завод (Россия) [Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]]	2	Шприц общего назначения. Шприцы без игл или с приложенными иглами: Шприцы «Перфузор», 50 мл Коннектор Луер Лок. От: «Б.Браун Мельзунген АГ» (Германия, Швейцария)	100
49.	Биосулин Р, р-р д/ин., 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Фармстандарт-УфаВИТА (Россия) [Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]]	12	Маска хирургическая, одноразового использования. Маска медицинская на резинке, трехслойная, (длина 16,0-19,0 см, ширина 9,0-10,0 см), 50шт. От: ООО «УПП Оскольское» (Россия)	320
50.	Биосулин Н, сусп. для п/к введ., 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Фармстандарт-УфаВИТА(Россия) [Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]]	10	Клеенка подкладная резиноканевая, рулон. Длина рулона: 45 (м) Ширина рулона: 0,85. От: Россия (Россия)	90
51.	Ультравист, р-р д/ин., 300 мг йода/мл, 100 мл, № 1. От: ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» (Россия) [Йодпротид]	10	Перчатки хирургические одноразовые стерильные латексные SFM, размер 7. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	500
52.	Трисоль, р-р д/инф., 400 мл, № 1 (1 бут. стекл., 1 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид]	15	Перчатки хирургические одноразовые стерильные латексные SFM, размер 8. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	700
53.	Трисоль, р-р д/инф., 400 мл, № 15, Пр: Эском НПК ОАО (Россия) [Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид]	3	Перчатки медицинские диагностические одноразовые нестерильные по ГОСТ Р 52239-2004. Размер М №1. От: Армавирский завод резиновых изделий АО (Россия)	5 000
54.	Калия хлорид, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Гротекс ООО (Россия) [Калия хлорид]	60	Перчатки смотровые нестерильные нитриловые неопудренные. Размер М. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	3 000
55.	Кетопрофен Органика, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл № 10. Пр: АО «Органика» (Россия) [Кетопрофен]	60	Перчатки смотровые нестерильные нитриловые неопудренные. Размер XL. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	500

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
56.	Кеторолак, табл. п.п.о., 10 мг № 20. От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Россия) [Кеторолак]	15	Перчатки смотровые нестерильные нитриловые неопудренные. Размер S. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	500
57.	Кеторолак, табл. п.п.о., 10 мг № 20. От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Россия) [Кеторолак]	45	Перчатки медицинские нестерильные и стерильные: Перчатки латексные хирургические нестерильные. Размер 8. SFM. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	1 000
58	Клопидогрел, табл. п.п.о., 75 мг, № 28 (7 уп. контурн. яч., 4 пач. картон.). От: Биоком ЗАО (Россия) Пр: Биоком ЗАО (Россия) [Клопидогрел]	59	Отрезы марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-002-10715071-2014. Длина: 10 Метров. Ширина: 90 Сантиметров. От: ООО «ХБК Навтекс» (Россия)	100
59.	Церебролизин, р-р д/ин., 10 мл, № 5 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: EVER Neuro Pharma GmbH (Австрия)	12	Бинт марлевый медицинский нестерильный, длина 7 м, ширина 14 см. От: (Россия)	1 000
60.	Порталак, сироп, 667 мг/мл, 500 мл, № 1. От: БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. (Республика Хорватия) [Лактулоза]	16	Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93. Длина: 16 см. Ширина: 14 см. Упаковка: 10 штук. От: ООО «ХБК Навтекс» (Россия)	50
61.	Корфецин-СОЛОфарм, капли глазн., 0.5 % , 5 мл, № 1. От: ООО «Гротекс» (Россия.) [Левифлоксацин]	30	Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93. Длина: 45 см. Ширина: 29 см. Упаковка: 5 штук. Поверхностная плотность: 36,0 г/м ² . От: ООО «ХБК Навтекс» (Россия)	50
62.	Рофлокс-Скан табл. п.п.о. 500 мг № 10. От: Розлекс Фарм ООО (Россия) [Левифлоксацин]	5	Тест-полоски к портативной системе контроля уровня глюкозы в крови «OneTouch Verio PRO+» № 100. От: «Лайфскан Юроп» подразделение «Силаг Гмбх Интернешнл» (Швейцария)	5
63.	Лидокаин-АКОС, спрей д/местн. и наружн. прим. доз., 4.6 мг/доза, 38 г, 650 доз, № 1. От: ОАО «Синтез» (Россия) [Лидокаин]	5	Шприц общего назначения, одноразового использования Луер - Лок, 5 (мл). Тип шприца: 3-х компонентные. От: «МПК Елец» (Россия)	5 000
64.	Лориста, табл. п.п.о., 50 мг, № 30. От: ООО «КРКА-РУС» (Россия) [Лозартан]	10	Шприц общего назначения, одноразового использования Луер - Лок, 5 (мл). Тип шприца: 3-х компонентные. От: «МПК Елец» (Россия)	1 000

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
65.	Лорноксикам Канон, лиоф. д/р-ра для в/в и в/м введ., 8 мг, № 5. От: Вифитех ЗАО (Россия) [Лорноксикам]	36	Шприц общего назначения, одноразового использования, 10 (мл). Тип шприца: 3-х компонентные, Луер - Лок. От: «МПК Елец» (Россия)	4 500
66.	Лорноксикам Канон, лиоф. д/р-ра для в/в и в/м введ., 8 мг, № 5. От: Вифитех ЗАО (Россия) [Лорноксикам]	12	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер Лок; Градуированный объем шприца: 50 (мл); Игла в комплекте: Одна; Тип шприца: 3-х компонентный. От: «МПК Елец» (Российская Федерация)	49
67.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО(Россия) [Магния сульфат]	28	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер Лок; Градуированный объем шприца: 50 (мл); Игла в комплекте: Одна; Тип шприца: 3-х компонентный. От: «МПК Елец» (Российская Федерация)	1
68.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 10 мл, с нож. амп., №10 (1 амп., 10 пач. картон.) От: Дальхимфарм (Россия) [Магния сульфат]	20	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер -Лок; Объем: 2 мл; Тип шприца: 3-х компонентные. Игла в комплекте: Одна. От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	2 000
69.	Маннит, р-р д/инф., 150 мг/мл, 400 мл, № 15. От: АО «Биохимик» (Россия) [Маннитол]	1	Шприц общего назначения, одноразового использования Луер -Лок, 5 (мл) Тип шприца: 3-х компонентные. От: «МПК Елец» (Россия)	5 000
70.	РЕАМБЕРИН, р-р д/инф., 1.5 %, 250 мл - контейнеры из многослойного материала (5) - тара картонная. От: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН», (Россия) [Меглюмина натрия сукцинат]	20		
71.	Элокс-СОЛОфарм, р-р для в/м введ., 10 мг/мл, 1,5 мл, № 5. От: ООО «Гротекс» (Россия) [Мелоксикам]	60		
72.	Мелоксикам-Прана, табл., 15 мг, № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Пранафарм (Россия) [Мелоксикам]	30		
73.	Мельдоний Органика, р-р д/ин., 100 мг/мл, 5 мл, № 10. От: Органика АО(Россия) [Мельдоний]	100		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
74.	Спазматон, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл+2 мг/мл+0.02 мг/мл, 5 мл, № 10. От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид]	25		
75.	Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Армавирская биофабрика (Россия) [Метамизол натрия]	84		
76.	Метоклопрамид, р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, 2 мл, № 10 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Новосибирхимфарм (Россия) [Метоклопрамид]	10		
77.	Метронидазол-ЭСКОМ р-р д/инф. 5 мг/мл 100 мл № 1. От: Эском НПК ОАО (Россия) [Метронидазол]	60		
78.	Метронидазол, табл., 250 мг, № 20 (10 уп. контурн. б/яч., 2 пач. картон.). От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Метронидазол]	30		
79.	Рингера раствор, р-р д/инф., 400 мл № 1. От: (Россия) [Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]]	155		
80.	Рингера раствор, р-р д/инф., 400 мл № 1. От: (Россия) [Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]]	145		
81.	Рингер-СОЛЮфарм, р-р д/инф., 400 мл, № 20. Пр: Гротекс ООО (Россия) [Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]]	15		
82.	Никотиновая кислота, р-р д/ин., 10 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Органика ОАО (Россия) [Никотиновая кислота]	60		
83.	Ницерголин-Ферейн, лиоф. д/р-ра д/ин., 4 мг, ампулы (5 шт.) - пачки картонные в комплекте с растворителем для приготовления лекарственных форм для инъекций: 0,9 % натрия хлорида (ампулы) 5 мл-5 шт. От: ПАО «Брынцалов-А» (Россия) [Ницерголин]	36		
84.	Омепразол, капсул., 20 мг № 30. От: Производство медикаментов(Россия) [Омепразол]	18		
85.	Омепразол, капсул. кишечнораствор., 20 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 кор. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Омепразол]	12		
86.	Омепразол, лиоф. д/р-ра д/инф., 40 мг, № 1. Пр: ООО Фирма Фермент (Россия), [Омепразол]	50		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
87.	Микразим, капс., 10 000 ЕД № 50. От: АВВА-РУС АО (Россия) [Панкреатин]	4		
88.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10. От: Дальхимфарм (Россия) [Папаверин]	55		
89.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10. От: Дальхимфарм (Россия) [Папаверин]	15		
90.	Пирацетам-Эском, р-р для в/в и в/м введ., 200 мг/мл, 5 мл, № 10 (1 амп., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 2 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Пирацетам]	120		
91.	Комплигам В, р-р для в/м введ., 2 мл № 10. От: ЗАО «ФармФирма «Сотекс» (Россия) [Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]]	50		
92.	Платифиллина гидротартрат, р-р для п/к введ., 2 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Платифиллин]	60		
93.	Кортексин, лиоф. д/р-ра для в/м введ., 10 мг, № 10. От: ООО «ГЕРОФАРМ» (Россия) [Полипептиды коры головного мозга скота]	10		
94.	Кортексин, лиоф. д/р-ра для в/м введ., 10 мг, № 10. От: ООО «ГЕРОФАРМ» (Россия) [Полипептиды коры головного мозга скота]	2		
95.	Новокаин, р-р д/ин., 2.5 мг/мл, 400 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Прокаин]	30		
96.	Сульпирид, р-р для в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, № 10. От: АО «Органика» (Россия) [Сульпирид]	15		
97.	Тиолепта, конц. для р-ра д/инф., 30 мг/мл, 10 мл № 10. От: ООО Гротекс (Россия) [Тиоктовая кислота]	80		
98.	Флуконазол-ВЕРТЕКС, капс., 150 мг, № 2. От: АО «ВЕРТЕКС» (Россия) [Флуконазол]	1		
99.	Флуконазол-ВЕРТЕКС, капс., 150 мг, № 2. От: АО «ВЕРТЕКС» (Россия) [Флуконазол]	5		
100.	Эсслиал форте, капс., 300 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Атолл ООО (Россия) Пр: Озон ООО (Россия) [Фосфолипиды]	10		
101.	Фосфонциале Моно, р-р для в/в введ., 250 мг/5 мл, 5 мл № 5. Пр: ООО «Гротекс» (Россия) [Фосфолипиды]	38		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
102.	Фуросемид, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Фуросемид]	120		
103.	Фуросемид, табл., 40 мг, № 50 (10 уп. контурн. яч., 5 пач. картон.) От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Фуросемид]	10		
104.	Хлоргексидин р-р д/местн. и наружн. прим., 0.05 % 100 мл № 1 От: БиоФармКомбинат ООО (Россия) [Хлоргексидин]	100		
105.	Цефотаксим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50 (1 фл., 50 кор. картон.). От: ДЕКО компания (Россия) [Цефотаксим]	2		
106.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50 (1 фл., 50 кор. картон.). От: Красфарма (Россия) [Цефтриаксон]	20		
107.	Ципрофлоксацин, табл. п.п.о., 500 мг, № 10 (10 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Ципрофлоксацин]	24		
108.	Эналаприл, табл., 10 мг № 20. От: Озон Фарм ООО (Россия) [Эналаприл]	42		
109.	Адреналин, р-р д/ин., 1 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Московский эндокринный завод (Россия) [Эпинефрин]	10		
110.	Мексидол, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 5 мл, № 5 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 1 пач. картон.). От: ФАРМАСОФТ НПК (Россия). Пр: Элара ООО (Россия) [Этилметилгидроксипиридина сукцинат]	120		
Итого:		3 837		28 709

ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»

Таблица 4.2.4.7.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Азитромицин, лиоф. д/конц. для р-ра д/инф., 500 мг, № 1. От: АО «Биохимик» (Россия) [Азитромицин]	20	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер -Лок; Объем: 2 мл; Тип шприца: 3-х компонентные. Игла в комплекте: Одна. От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	1 000
2.	Биосулин Р, р-р д/ин., 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Фармстандарт-УфаВИТА (Россия) [Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]]	8	Шприц общего назначения, одноразового использования, 10 (мл). Тип шприца: 3-х компонентные. Луер –Лок. От: «МПК Елец» (Россия)	1 000
3.	Кеторолак, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп. темн. стекл., 10 пач. картон.). От: Элларо ООО (Россия) [Кеторолак]	70	Шприц общего назначения, одноразового использования Луер -Лок, 20 (мл). Тип шприца: 3-х компонентные. От: «МПК Елец» (Россия)	250
4.	Трамадол, р-р д/ин., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Органика ОАО (Россия) [Трамадол]	10	Перчатки смотровые нестерильные латексные. Размер S. От: SFM Hospital Products GMBH (Германия)	300
5.	Трамадол, табл., 50 мг № 50. От: АО Органика (Россия) [Трамадол]	4	Перчатки смотровые нестерильные латексные. Размер L. От: SFM Hospital Products GMBH, Германия	700
6.	Трисоль, р-р д/инф., 200 мл, № 1 (1 бут. стекл., 1 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид]	104	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 250 г. От: ООО «Лейко» (Россия)	20
7.	Спазматон, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл+2 мг/мл+0.02 мг/мл, 5 мл, № 10. От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид]	50	Бинты марлевые медицинские нестерильные: 5 м x 10 см, № 1. От: ООО «Лейко» (Россия)	2 000

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
8.	Ванкомицин Джодас, лиоф. д/р-ра д/инф. и приема внутрь, 1 000 мг, №1. От: Станекс Драгз энд Кемикалз Пвт.Лтд (Индия) [Ванкомицин]	60	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см. № 1. От: Русвата (Россия)	952
9.	Кальция глюконат, р-р для в/в и в/м введ., 100 мг/мл, 10 мл, № 10. От: ООО «Озон» (Россия) [Кальция глюконат]	2	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см. № 1. От: Русвата (Россия)	552
10.	Амброксол, р-р для приема внутрь и д/ингал., 7.5 мг/мл, 100 мл, № 1. От: ООО «Озон» (Россия) [Амброксол]	8	Бинт марлевый медицинский нестерильный. В индивидуальной упаковке длина 5 м, ширина 10 см. От: ООО «ХБК НАВТЕКС» (Россия)	400
11.	Амброксол, табл., 30 мг, № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: ООО «Озон» (Россия) [Амброксол]	20	Клеенка подкладная резиноканевая, «Рулон». Длина рулона: 45 (м) Ширина рулона: 0,85	322
12.	Этиловый спирт, р-р д/наружн. прим. и д/пригот. лек. форм, 70 %, 100 мл № 1. От: Кемеровская фармфабрика (Россия) [Этанол]	480	Набор для переливания крови, диаметр инъекционной иглы, мм: 1.2, длина соединительной трубки, мм: 1 500, фильтр крови, мкм: 175. Устройства полимерные для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПК 23-05 «МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-018-74017482-2018». От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	20
13.	Бисопролол, табл. п.п.о., 2,5 мг № 30. От: Атолл ООО (Россия). Пр: Озон Фарм ООО (Россия) [Бисопролол]	13	Одноразовые изделия специального назначения из нетканого материала «спандбонд». Комбинезон Каспер №1. Пр: ООО «БелСпецСтиль» (Россия)	700
14.	Сорбифер Дурулес, табл. п.о., 100 мг + 60 мг, № 50. От: ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» (Венгрия) [Железа сульфат + Аскорбиновая кислота]	20	Отрезы марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-002-10715071-2014. Длина: 10 Метров. Ширина: 90 сантиметров. От: ООО «ХБК Навтекс» (Россия)	40

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
15.	Декскетопрофен, р-р для в/в и в/м введ., 25 мг/мл, 2 мл № 10. От: Федеральное казенное предприятие «Курская биофабрика - фирма БИОК» (Россия) [Декскетопрофен]	4	Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПР 23-05-«МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-017-74017482-2018. Диаметр инъекционной иглы, мм: 0,8, длина соединительной трубки, мм: 1 500. Трансфузионная игла: полимерная. Регулятор тока жидкости: роликковый. От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	1 000
16.	Кеторол, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 1 мл, № 10 (1 амп. темн. стекл., 10 бл.). От: Dr. Reddy's Laboratories Ltd. (Индия) [Кеторолак]	70	Халат одноразовый из спанбонда №1	300
17.	Верошпирон, капсул., 50 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Gedeon Richter (Венгрия) [Спиринолактон]	4	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек». Ширина 2 см, длина 500см. Упаковка 1 штука. От: ООО «Медитек М» (Россия)	20
18.	Латран, р-р для в/в и в/м введ., 2 мг/мл, 4 мл, № 5 (1 амп., 5 пач. картон.). От: Фармзащита НПЦ (Россия) [Ондансетрон]	4		
19.	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Аскорбиновая кислота]	150		
20.	Рифапекс, табл. п.п.о., 150 мг, № 64 (8 стрип, 8 пач. картон.). От: Люпин Лимитед (Индия) [Рифапентин]	2		
21.	Комбутол, табл., 1000 мг, № 100 (10 уп. контурн. б/яч., 10 пач. картон.). От: Люпин Лимитед (Индия) [Этамбутол]	2		
22.	Пиразинамид, табл., 500 мг, № 100 (10 уп. контурн. яч., 10 пач. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Пиразинамид]	3		
23.	Транексамовая кислота, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл № 10. От: ЭкоФармПлюс АО (Россия) [Транексамовая кислота]	2		
24.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 000 мг, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Белмедпрепараты РУП (Республика Беларусь) [Цефтриаксон]	100		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
25.	Левосин, мазь д/наружн. прим., 40 г, № 1. От: АО «Нижфарм» (Россия) [Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол]	30		
26.	Аминоплазмаль Б. Браун Е 10, р-р д/инф., 500 мл, № 10 (1 бут., 10 кор. картон.). От: В. Braun Melsungen (Германия) [Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Минералы]]	1		
27.	Фосфоглив, лиоф. д/р-ра для в/в введ., 2,5 г, № 5. От: ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» (Россия) [Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды]	8		
28.	Хлоргексидин, р-р д/местн. и наружн. прим., 0.05 %, 100 мл, № 1 (1 фл. темн. стекл.). От: Биоген НПЦ (Россия) [Хлоргексидин]	120		
29.	Хлоргексидина биглюконат, р-р д/местн. и наружн. прим., 0.05 %, 100 мл, № 1 (1 фл. полимерн.). От: Тульская фармацевтическая фабрика (Россия) [Хлоргексидин]	150		
30.	Дюфалак, сироп, 667 мг/мл, 1 000 мл, с мерн. стак., № 1 (1 фл. ПЭ). От: Abbott Healthcare Products B.V. (Нидерланды). Пр: Abbott Biologicals B.V. (Нидерланды) [Лактулоза]	1		
31.	Урсодез, капс., 250 мг, №50 (50 бан. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: Северная звезда (Россия) [Урсодезоксихолевая кислота]	2		
32.	Аминостерил Н-Гепа, р-р д/инф., 500 мл, № 10 (1 фл., 10 пач. картон.). От: Fresenius Kabi Deutschland GmbH (Германия). Пр: Fresenius Kabi Austria (Австрия) [Аминокислоты для парентерального питания]	1		
33.	Амиодарон, табл., 200 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Органика ОАО (Россия) [Амиодарон]	1		
34.	Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Ереванская ХФФ (Армения) [Метамизол натрия]	60		
35.	Аторвастатин Медисорб, табл. п.п.о., 10 мг, № 30. От: АО «Медисорб» (Россия) [Аторвастатин]	6		
36.	Ацесоль, р-р д/инф., 200 мл, №1 (1 бут.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид]	56		
37.	Ацетилсалициловая кислота, табл., 500 мг, № 10 (10 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Фармстандарт-Лексредства (Россия) [Ацетилсалициловая кислота]	10		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
38.	Бетадин, р-р д/местн. и наружн. прим., 10 %, 120 мл, № 1 (1 фл.-кап. ПЭ, 1 пач. картон.). От: EGIS Pharmaceuticals PLC (Венгрия) [Повидон-йод]	5		
39.	Бифидумбактерин, лиоф. д/р-ра для приема внутрь и местн. прим., 5 доз, № 10. От: АО «НПО «Микроген» (Россия) [Бифидобактерии бифидум]	20		
40.	Дексаметазон, р-р д/ин., 4 мг/мл, 1 мл, № 10 (1 амп. с точк. излома, 10 пач. картон.). От: Эллара ООО (Россия) [Дексаметазон]	34		
41.	Дигоксин, табл., 0.25 мг, № 50 (50 фл. п/пропилен., 1 пач. картон.). От: Gedeon Richter (Венгрия) [Дигоксин]	1		
42.	Допамин, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 5 мл, № 10. От: АО «Биохимик» (Россия) [Допамин]	4		
43.	Дротаверин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10. Пр: Компания ДЕКО (Россия) [Дротаверин]	21		
44.	Урсодез, капс., 500 мг, №30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Северная звезда(Россия) [Урсодезоксихолевая кислота]	2		
45.	Калия хлорид, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Гротекс ООО (Россия) [Калия хлорид]	9		
46.	Кетопрофен Органика, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл № 10. Пр: АО «Органика» (Россия) [Кетопрофен]	60		
47.	Левометил, мазь д/наружн. прим., 40 г № 1. От: ЗАО «Зеленая Дубрава» (Россия) [Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол]	60		
48.	Левифлоксацин-АКОС, р-р д/инф., 5 мг/мл, 100 мл № 1. От: Синтез ОАО (Россия) [Левифлоксацин]	100		
49.	Лизиноприл Органика, табл., 10 мг, № 30	13		
50.	Ликферр 100, р-р для в/в введ., 20 мг/мл, 5 мл, № 5	12		
51.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Магния сульфат]	14		
52.	Маннит, р-р д/инф., 150 мг/мл, 400 мл, № 15. От: АО «Биохимик» (Россия) [Маннитол]	2		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
53.	Мексидол, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 5 мл, № 5	20		
54.	Метронидазол-ЭСКОМ р-р д/инф. 5 мг/мл 100 мл № 1. От: Эском НПК ОАО (Россия) [Метронидазол]	15		
55.	Омепразол, капсул., 20 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Синтез ОАО (Россия) [Омепразол]	70		
56.	Никотиновая кислота, р-р д/ин., 10 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Органика ОАО (Россия) [Никотиновая кислота]	12		
57.	Омепразол, капсул. кишечнораствор., 20 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 кор. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Омепразол]	10		
58.	Омепразол, лиоф. д/р-ра д/инф., 40 мг, № 1. Пр: ООО Фирма Фермент (Россия) [Омепразол]	40		
59.	Омепразол, капсул., 20 мг № 30. От: Производство медикаментов (Россия) [Омепразол]	10		
60.	Папаверин, р-р д/ин., 2 %, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.)	10		
61.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10. От: Дальхимфарм (Россия) [Папаверин]	30		
62.	Пирацетам-Эском, р-р для в/в и в/м введ., 200 мг/мл, 5 мл, №10 (1 амп., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 2 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Пирацетам]	1		
63.	Пиридоксин, р-р д/ин., 50 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Пиридоксин]	10		
64.	Порталак, сироп, 667 мг/мл, 500 мл, № 1. От: БЕЛУПО, лекарства и косметика (Республика Хорватия) [Лактулоза]	2		
65.	Самеликс, лиоф. д/р-ра для в/в и в/м введ., 400 мг, флаконы (5)/в комплекте с растворителем (ампулы) 5 мл № 5 (пачки картонные). Пр: ООО Фирма «Фермент» (Россия) [Адеметионин]	8		
66.	Сорбифер Дурулес, табл. п.п.о. № 50. Пр: Фармацевтический завод ЭГИС ЗАО (Венгрия) [Железа сульфат + Аскорбиновая кислота]	5		
67.	Спиринолактон, капсул., 50 мг № 30. От: ПРАНАФАРМ ООО (Россия) [Спиринолактон]	5		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
68.	Спазган, р-р для в/в и в/м введ., 5 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Wockhardt Limited (Индия) [Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид]	22		
69.	Спиронолактон, табл., 25 мг, № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Синтез ОАО (Россия) [Спиронолактон]	8		
70.	Стагемин, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл, № 10 (1 амп. с точк. или кольц. излома, 10 кор. картон.). От: Новосибирхимфарм (Россия) [Транексамовая кислота]	2		
71.	Теовексал, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл № 10. Пр: Гротекс ООО (Россия) [Транексамовая кислота]	2		
72.	Тиамин, р-р для в/м введ., 50 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Тиамин]	8		
73.	Транексамовая кислота-Акрихин, р-р для в/в введ., 50 мг/мл, 5 мл № 10. От: Химфарм АО (Россия) [Транексамовая кислота]	2		
74.	Фолиевая кислота, табл., 1 мг, № 50 (50 бан. темн. стекл., 1 пач. картон.). От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП»)(Республика Беларусь) [Фолиевая кислота]	15		
75.	Хлоропирамин-ЭСКОМ, р-р для в/в и в/м введ., 20 мг/мл, 1 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Хлоропирамин]	6		
76.	Церебролизин, р-р д/ин., 5 мл, № 5 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: EVER Neuro Pharma GmbH (Австрия)	20		
77.	Цефотаксим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Биохимик ОАО (Россия) [Цефотаксим]	588		
78.	Эналаприл, табл., 20 мг, № 20. Пр: Озон Фарм ООО (Россия) [Эналаприл]	8		
79.	Этамзилат, р-р д/ин., 125 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Новосибирхимфарм (Россия) [Этамзилат]	5		
80.	Эуфиллин, р-р для в/в введ., 24 мг/мл, 10 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Новосибирхимфарм(Россия) [Аминофиллин]	8		
Итого:		2 975		9 556

ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»

Таблица 4.2.4.8.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Азитромицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 5	20	Набор базовый	1 000
2.	Амброксол, раствор для приема внутрь и ингаляции, 7,5 мг/мл, 100 мл, № 1	8	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевей, неопудренные, нестерильные	2 500
3.	Амброксол, таблетки и/или таблетки для рассасывания [без сахара], и/или таблетки диспергируемые, 30 мг, № 20	30	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	100
4.	Аминофиллин, раствор для внутривенного введения, 24 мг/мл, 10 мл, № 10	30	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	100
5.	Амиодарон, раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 3 мл, № 5	3	Шприц инсулиновый/убираемая игла	100
6.	Амиодарон, таблетки, 200 мг, № 30	6	Шприц общего назначения	3 000
7.	Амиодарон, таблетки, 200 мг, № 30	6	Шприц общего назначения	2 000
8.	Аскорбиновая кислота, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2 мл, № 10	40	Шприц общего назначения	3 000
9.	Аторвастатин, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 30	10	Шприц общего назначения	3 000
10.	Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500 мг, № 10	20	Шприц общего назначения	1 000
11.	Бисопролол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, и/или таблетки, 2,5 мг № 30	80	Бахилы	270
12.	Будесонид, суспензия для ингаляций дозированная, 0,5 мг/мл, 2 мл, № 20	2	Емкости для сбора и хранения медицинских отходов	100
13.	Винпоцетин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мг/мл, 5 мл, № 10	60	Гель контактный	20
14.	Водорода пероксид, раствор для местного и наружного применения, 3 %, 100 мл, № 1	200	Тест-полоски, совместимые с глюкометром	1
15.	Гидроксиэтилкрахмал, раствор для инфузий, 60 мг/мл, 500 мл, № 10	1	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевей, неопудренные, нестерильные	500
16.	Глицин, таблетки подъязычные, 100 мг, № 50	15	Лучевая диагностика	500
17.	Дексаметазон, раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	10		
18.	Декстран (ср.мол.масса 35000-45000), раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл	10		
19.	Декстроза, раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл, № 10	5		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
20.	Декстроза, раствор для инфузий, 100 мг/мл, 500 мл, № 1	200		
21.	Допамин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/мл, 5 мл, № 10	2		
22.	Дротаверин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20 мг/мл, 2 мл, № 10	60		
23.	Железа сульфат + Аскорбиновая кислота, таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг + 60 мг, № 50	10		
24.	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота, раствор для внутривенного введения, 10 мл, № 10	40		
25.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный], раствор для инъекций, 100 МЕ/мл 10 мл, № 1	8		
26.	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид (1 г+2 г+5 г/1 л), раствор для инфузий 400 мл, № 1	15		
27.	Калия хлорид, раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл, 10 мл, № 10	100		
28.	Клопидогрел, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 28	30		
29.	Лактулоза, сироп, 667 мг/мл, 200 мл, № 1	5		
30.	Лидокаин, спрей для местного применения дозированный, 100 мг/мл № 1	1		
31.	Лозартан, таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, № 30	40		
32.	Лозартан, таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, № 30	40		
33.	Магния сульфат, раствор для внутривенного введения, 250 мг/мл, 10 мл, № 10	50		
34.	Магния сульфат, раствор для внутривенного введения, 250 мг/мл, 10 мл, № 10	50		
35.	Меглюмина натрия сукцинат, раствор для инфузий, 1,5 %, 500 мл, № 20	1		
36.	Мельдоний, раствор для внутривенного и парабульбарного введения, 100 мг/мл 5 мл, № 10	20		
37.	Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500 мг/мл 2 мл, № 10	80		
38.	Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500 мг/мл 2 мл, № 10	80		
39.	Метронидазол, раствор для инфузий, 5 мг/мл 100 мл, № 1	20		
40.	Метронидазол, таблетки 250 мг, № 20	15		
41.	Никотиновая кислота, раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10	20		
42.	Омепразол, капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, № 30	30		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
43.	Парацетамол, раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл, № 1	30		
44.	Пентоксифиллин, раствор для внутривенного и внутриартериального введения, 20 мг/мл, 5 мл, № 5	20		
45.	Преднизолон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл № 100	1		
46.	Прокаин, раствор для инфузий, 0,5 %, 200 мл, № 1	12		
47.	Прокаин, раствор для инфузий, 0,5 %, 200 мл, № 1	12		
48.	Прокаин, раствор для инъекций, 0,5 %, 10 мл, № 10	10		
49.	Спиронолактон, таблетки, 25 мг, № 20	100		
50.	Торасемид, таблетки, 10 мг, № 20	10		
51.	Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, № 5	2		
52.	Фуросемид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 10 мг/мл 2 мл № 10	100		
53.	Хлоргексидин, раствор для местного и наружного применения, 0,05 %, 100 мл, № 1	200		
54.	Хлоргексидин, раствор для местного и наружного применения, 0,05 %, 100 мл, № 1	200		
55.	Хлоргексидин, раствор для наружного применения спиртовой, 0,5 %, 5 л, № 1	3		
56.	Цефепим, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, № 1	15		
57.	Цефтриаксон, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, № 1	300		
58.	Эналаприл, таблетки, 20 мг, № 20	50		
59.	Этамзилат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 125 мг/мл, 2 мл, № 10	30		
60.	Этанол, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, 70 %, 100 мл, № 1	200		
61.	Глюкоза ИВД, реагент	1		
62.	Фуросемид	25		
63.	Кеторолак	3		
64.	Папаверин	20		
65.	Ацетилсалициловая кислота	10		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
66.	Лейкопластырь	10		
67.	Шприц	100		
68.	Холина альфосцерат	1		
69.	Холина альфосцерат	18		
70.	Холина альфосцерат	4		
71.	Нейрокс	13		
72.	Глицин	6		
73.	Аскорбиновая кислота, амп., 5%, 2 мл, № 10	5		
74.	Дротаверин, амп., 2%, 2 мл, № 10	5		
75.	Омес лиоф. д/инф., 40 мг, фл, № 1	10		
76.	Папаверин амп., 2%, 2 мл, № 10	10		
77.	Фуросемид амп., 1%, 2 мл, № 10	20		
78.	Сульфаргин мазь, 1%, 50 гр	5		
79.	Амлодипин таб., 10 мг, № 90	3		
	Итого:	3 037		17 191

ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»

Таблица 4.2.4.9.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Метронидазол-ЭСКОМ, раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл./Метронидазол, раствор для инфузий 0,5% 100 мл	50	Губки биодegradуемые коллагеновые гемостатические 50x50 мм № 1	50
2.	Самеликс, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 400 мг, - флаконы (5) / в комплекте с растворителем (ампулы) 5 мл-5 шт. / - пачки картонные	12	Перчатки медицинские диагностические одноразовые нестерильные, размер М	1000
3.	Винпоцетин концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мг/мл, 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные	20	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 2 мл «Луер-лок» РУ №ФСР 2008/03888 от 17.07.2019 г.	2400
4.	Перекись водорода, р-р д/местн. и наружн. прим., 3 %, 100 мл, № 1	50	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 5 мл «Луер-лок»	2100
5.	Гепарин, раствор для внутривенного и подкожного введения, 5000 МЕ/мл, 5 мл, № 5	10	Бинт марлевый медицинский-да, длина 7 м, ширина 14 см, Белизна бинтов 80%, Капиллярность 7 см, индивидуальная упаковка	1000
6.	Глицин, таблетки подъязычные, 100 мг, № 50	100	Тест-полоски Uriscan 11 strip. Количество выполняемых тестов 100 штук	10
7.	Дексаметазон, раствор для инъекций, 4 мг/мл, 2 мл, № 10	13	Глюкоза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ. Количество выполняемых тестов: 2000 (шт) (при объеме реакционной смеси 500 мкл); Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки	2
8.	Глюкоза, раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл, № 40	3	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) ИВД, набор, спектрофотометрический анализ. Количество выполняемых тестов: 1000 (шт) (при объеме	1

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			реакционной смеси 500 мкл); Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки	
9.	Сорбифер Дурулес, таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг+60 мг № 50	12	Общая аспаргатаминотрансфераза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ. Количество выполняемых тестов: 1000 (шт) (при объеме реакционной смеси 500 мкл); Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки	1
10.	Периндоприл ПЛЮС таблетки 1.25 мг+4 мг № 30	10	Мочевина/азот мочевины ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ. Количество выполняемых тестов: 1000 (шт) (при объеме реакционной смеси 500 мкл); Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки	2
11.	Биосулин Р, р-р д/ин., 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 (1 фл., 1 пач. картон.)	10	Общий билирубин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ. Количество выполняемых тестов: 1000 (шт) (при объеме реакционной смеси 500 мкл); Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки	1
12.	Калия и магния аспарагинат концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл № 10	30	Набор реагентов для иммунохроматографического определения тропонина I, миоглобина, креатинкиназы-МВ. Тест-кассета для качественного иммунохроматографического определения тропонина I, миоглобина, креатинкиназы-МВ, в индивидуальной герметичной упаковке 20 шт; пипетки одноразовые для образца 20 шт, микрофлаконы с буферным раствором (буфер) 20 шт.	1
13.	Кальция глюконат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/мл, 10 мл - ампулы (10) - пачки картонные	10	Креатинин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ. Количество выполняемых тестов: 1000 (шт) (при объеме реакционной смеси 500 мкл); Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки	2
14.	Клопидогрел, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 28	30	Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы	1

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
15.	Лидокаин 20 мг/мл 2 мл № 10	100	Подсчет клеток крови ИВД, реагент	1
16.	Лозартан Канон, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	10	Пеленки (простыни) впитывающие одноразовые «Seni»	1000
17.	Магния сульфат раствор для внутривенного введения 250 мг/мл, 10 мл, № 10.	10	Маски медицинские из нетканых материалов стерильные и нестерильные «ГЕКСА» по ТУ 9398-017-18603495-2010: Маска медицинская из нетканых материалов нестерильная «ГЕКСА» (трехслойная, на резинке, голубая)	30
18.	Маннит 150мг/мл раствор для инфузий 400 мл № 15 бутылки - ящик картонный - для стационаров	1	Краситель азур-эозин по Романовскому (ДиахимГемиСтейн-Р)	1
19.	Элокс-СОЛОФарм раствор для внутримышечного / введения 10мг/мл 1.5 мл - ампулы (5 шт.)	30	Рулон марлевый, нестерильный. Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная. Поверхностная плотность 36,0 г/м ² . Ширина рулона 90 см. Длина 1 000 м	1
20.	Мельдоний Органика, раствор для инъекций 100 мг/мл, 5 мл, № 10	20	Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПР 23-05 «МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-017-74017482-2018». РУ № РЗН 2018/7361 от 02.07.2020 г.)	500
21.	Метоклопрамид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 мг/мл 2 мл № 10	50	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ-Эл-ТЕСТ). Количество выполняемых тестов 100 штук. Назначение: для ручной постановки анализа	6
22.	Никотиновая кислота, раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл № 10	10	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевей, неопудренные, нестерильные. Размер L	1 000
23.	Омепразол капсулы кишечнорастворимые 20 мг № 30	100	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM. Размер M	1 000

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
24.	Латран, р-р для в/в и в/м введ./2мг/мл/амп.4мл/уп.конт.пл. (поддоны) 5/ пач.карт.1	10	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM Размер «L»	1 000
25.	Папаверин, раствор для инъекций 20 мг/мл (ампула) 2 мл № 10	20	Подгузники для взрослых «ТЕНА СЛИП ОРИДЖИНАЛ», Дополнительные характеристики: размер «L»	1 000
26.	Парацетамол, таблетки, 500 мг, № 10	20	Подгузники для взрослых «Dailee», Дополнительные характеристики: размер «XL»	1 134
27.	Пентоксифиллин раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл №10	10	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания. Страна происхождения: Китайская Народная Республика. Высота 100 миллиметров. Диаметр 13 миллиметров. Объем 6 кубических сантиметров. Количество в упаковке (100 шт.) Материал пробирки: пластик	3000
28.	Пирацетам-Эском, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 200 мг/мл (ампула) 5мл № 10	100	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания. Страна происхождения: Китайская Народная Республика. Высота 100 миллиметров, диаметр 13 миллиметров. Количество в упаковке (100 шт.) Материал пробирки: пластик. Объем 5 кубических сантиметров	999
29.	Сульпирид, таблетки 200 мг № 30	12	Общий белок ИВД, набор, спектрофотометрический анализ. Количество выполняемых тестов 1 000 шт. Назначение: для анализаторов открытого типа и ручной постановки	1
30.	Тиопента концентрат для приготовления раствора для инфузий 30мг/мл 10мл № 10	10	Контрольная человеческая сыворотка, норма Лиофилизированная универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров аналитов находятся в диапазоне нормальных значений. Фасовка: 1 флакон по 5 мл	1
31.	ЛОТОНЕЛ таблетки 10 мг № 60	4	Контрольная человеческая сыворотка, патология Лиофилизированная универсальная сыворотка,	1

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров анализов находятся в диапазоне патологических значений. Фасовка: 1 флакон 5 мл	
32.	Фосфонциале Моно, р-р для в/в введ./250 мг/5мл/амп.5мл/пач. карт. 5	10	Д-димер ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ. Количество выполняемых тестов: 20 (шт.)	1
33.	Эсслиал форте, капсул./300мг/уп. конт. яч. 10/пач. карт. 3	10	Шприцы инъекционные однократного применения трёхдетальные стерильные с иглами инъекционными однократного применения вместимостью 50 мл. «Луер-лок»	10
34.	Хлоргексидин, раствор для местного и наружного применения 0,05%, 100 мл	100	Клеенка подкладная резиноканевая по ГОСТ 3251-91 вида А - на основе хлопчатобумажных тканей	100
35.	Холи-Альфа /р-р д/инф. и в/м введ./250мг/мл/амп.4мл/кольц.изл./надр./точк./пач. карт. 5	18	Абиокс-хлор	70
36.	Ципрофлоксацин таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг. № 10	50	Бетафлор (1 л с дозатором)	67
37.	Ципрофлоксацин, раствор для инфузий, 2мг/мл, 100 мл № 50	1	Перчатки диагностические латексные нестерильные неопудренные текстурированные р-р М (7-8) (SFM-GRIP-SURFACE)	4 900
38.	Этамзилат-ЭСКОМ раствор для инъекций и наружного применения 125 мг/мл 2 мл № 10	50	Перчатки диагностические латексные нестерильные неопудренные текстурированные р-р L (8-9) (SFM-GRIP-SURFACE)	4 750
39.	Этиловый спирт, раствор для наружного применения 70%, 100 мл	500	Перчатки латексные неопудренные размер М (7-8) текстурированные Benovy	35
40.	Мексидол®, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл, ампулы 5 мл, № 5	40	Перчатки медицинские латексные, средние нестерильные № 50	2
41.	Эуфиллин, раствор для внутривенного введения, 24 мг/мл, 10 мл, ампула, № 10	10	Перчатки смотровые латексные неопудренные, М нестерильные № 50	1
42.	Амиодарон таблетки, 200 мг, № 30	30	Перчатки хирургические латексные анатомические опудренные, р. 7 нестерильные	75

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
43.	Аскорбиновая кислота, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2 мл - № 10	40		
44.	Аторис, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, 10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные	10		
45.	Бисопролол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг, № 30	50		
46.	Фосфоглив лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2,5 г - флаконы № 5	2 800		
47.	Микразим, капсулы, 10000 ЕД, № 50	8		
48.	Периндоприл-ВЕРТЕКС, таблетки, 4 мг, № 30	30		
49.	Сульпирид раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл № 10	24		
50.	Трамадол раствор для инъекций 50 мг/мл (ампула) 2 мл № 10 (пачка картонная)	10		
51.	Цефтриаксон 1 г. № 50	15		
52.	Цералин-Лекфарм /р-р для в/в и в/м введ./125мг/мл/амп.4мл/уп.конт.яч.5/ пач. карт. 1	20		
	Итого:	4 703		27 257

ОГБУЗ «Красноярская ЦРБ»

Таблица 4.2.4.10.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Галоперидол, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 мг/мл, 1 мл - ампулы (5) / в комплекте с ножом ампульным или скарификатором, если необходим для ампул данного типа / - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные	3	Набор для переливания крови «Устройства полимерные для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПК 23-05 «МПК «Елец» с иглами	50

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
			инъекционными по ТУ 32.50.13-018-74017482-2018» (РУ № РЗН 2019/8556 от 03.07.2019 г.). Диаметр инъекционной иглы, мм: 1,2, длина соединительной трубки, мм: 1500, игла трансфузионного узла: двухканальная полимерная, наличие лейкоцитарного фильтра – нет, наличие микроагрегатного фильтра – нет, узел инъекционный: с инъекционной иглой, фильтр крови, мкм: 175	
2.	ТРАМАДОЛ раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл № 10	3	<p>Губки биodeградируемые коллагеновые гемостатические 50x50 мм</p> <p>1. Изделие медицинского назначения.</p> <p>2. Состав: коллаген сухой 0,98 г [экв. 49 г коллагена раствора-субстанции 2%], вспомогательные вещества (борная кислота 0,0125 г, нитрофураол 0,0075 г) – 1 г.</p> <p>3. Губка для местного применения</p> <p>4. Форма выпуска: губка 50x50 мм №1, контейнеры из пленки «Полиформ» и бумаги ламинированной, пачки картонные.</p> <p>5. Производитель: ООО «Лужский завод «Белкозин», Россия.</p> <p>6. Показания к применению: в качестве местно гемостатического средства при капиллярных и паренхиматозных кровотечениях. После остановки кровотечения губку из раны не удаляют, так как впоследствии она полностью рассасывается</p>	10
3.	Амиодарон таблетки 200 мг	4	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек»	40
4.	Этамзилат-ЭСКОМ раствор для инъекций и наружного применения 125 мг/мл 2 мл № 10	20	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная	12
5.	Рингер раствор для инфузий 250 мл	50	Тест-полоски OneTouch Select Plus, № 50	4

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
6.	Транексамовая кислота раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл - ампулы (10) - пачки картонные	5	Шприц общего назначения, одноразового использования. Градуированный. Объем шприца: 2 (мл); Игла в комплекте: Одна; Коннектор: Луер -Лок; Дополнительная информация: Тип шприца: 3-х компонентный, Градуированный. Объем шприца: 3 (мл); Игла в комплекте: Одна и более; Коннектор: Луер-Лок; Дополнительная информация: Тип шприца: 3-х компонентный	500
7.	Мексидол® раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл ампулы 5мл № 5	4	Рулон марлевый тканый, нестерильный. Способ укладки: Отрезы. Медицинские нестерильные: да. Длина: 10 метров. Ширина: 90 сантиметров. Качество и упаковка: в соответствии с ГОСТ 16427-93 «Салфетки и отрезки марлевые медицинские». Изготовлены из медицинской отбеленной марли: да. Поверхностная плотность: 36,0 г/м ² по ГОСТ 9412-93 «Марля медицинская». Салфетка марлевая тканая, стерильная. Вид изделия: Салфетки. Медицинская двухслойная: да. Длина: 16 см. Ширина: 14 см. Наличие рентгеноконтрастной нити: нет. Упаковка: 10 штук. Качество и упаковка: в соответствии с ГОСТ 16427-93 «Салфетки и отрезки марлевые медицинские». Изготовлены из медицинской отбеленной марли: да. Поверхностная плотность: 36,0 г/м ² по ГОСТ 9412-93 «Марля медицинская»	100
8.	Дюфалак, сироп [со сливовым вкусом], 667 мг/мл, 500 мл - флакон № 1	10	Набор базовый для внутривенных вливаний. Диаметр инъекционной иглы: 0,8 (мм). Длина соединительной трубки: 1500 (мм). Регулятор тока жидкости: роликковый. Трансфузионная игла: полимерная	300

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
9.	Аминокапроновая кислота-СОЛОфарм раствор для инфузий 50мг/мл 100 мл	2	Шприц общего назначения, одноразового использования. Коннектор: Луер -Лок; Градуированный объем шприца: 10 (мл)	500
10.	Перекись водорода раствор для местного применения 3% 100 мл	300	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM	6 000
11.	Аторвастатин Медисорб, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	4	Рулон марлевый, нестерильный. Бинт марлевый медицинский, длина 5 м, ширина 10 см. Белизна бинтов 80%. Капиллярность 7 см, индивидуальная упаковка. Качество соответствует ГОСТ 1172-93 Бинты марлевые медицинские. Технические условия. Изготовлены из медицинской отбеленной марли с поверхностной плотностью 36,0 г/м ² по ГОСТ 9412-93 Марля медицинская. Общие технические условия	800
12.	Кламосар /пор.д/приг.р-ра для в/в введ./1 000мг+200мг/фл./пач.карт. 5	8	Пеленки медицинские закупка - 5%	100
13.	Азитромицин, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, - флаконы (1) - пачки картонные	30	Подгузники закупка - 5%	39
14.	Левосин, мазь для наружного применения	60		
15.	ВАНКОМИЦИН ДЖОДАС лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь 1000 мг, флаконы (1) - пачки картонные	12		
16.	Спазматон раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл+2 мг/мл+0.02 мг/мл 5 мл № 10	13		
17.	Элокс-СОЛОфарм раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл., 1.5 мл - ампулы (5 шт.)	5		
18.	Дротаверин раствор для инъекций 20 мг/мл (ампула) 2 мл № 10	10		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
19.	Цефтриаксон, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1,0 г. флакон № 50, коробка картонная	2		
20.	Анальгин раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл., 2 мл., № 10 /Анальгин раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл, 2 мл., № 10.	5		
21.	Хлоргексидин, раствор для местного и наружного применения 0,05% 100 мл	20		
22.	Преднизолон буфус раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл (ампула) 1 мл x 10 (пачка картонная)	10		
23.	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения 20 мг/мл 5 мл № 10	8		
24.	Эуфиллин раствор для внутривенного введения, 24 мг/мл, 10 мл, ампула, № 10	12		
25.	Фосфонциале Моно, р-р для в/в введ./250мг/5мл/амп.5мл/уп.конт.пл.5/скариф.амп./пач.карт.1	30		
26.	Бифиформ, капсулы кишечнорастворимые, количество лекарственных форм во вторичной упаковке - 30	12		
27.	Фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл., 2 мл., № 10	70		
28.	Ампициллин+ Сульбактам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1,0 г+0.5 г (флакон) № 1	50		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
29.	Липофундин эмульсия для инфузий 10% 100 мл бутылки № 10	6		
30.	Мельдоний Органика, раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл, № 10	10		
31.	СМОФлипид, эмульсия для инфузий 20% (200 мг/мл) 500 мл флакон № 10	6		
32.	Гепарин раствор для внутривенного и подкожного введения, 5000 МЕ/мл 5 мл № 5	7		
33.	Калия и магния аспарагинат концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл № 10	20		
34.	Актовегин раствор для инъекций 40 мг/мл (ампула)	16		
35.	Этиловый спирт раствор для наружного применения	50		
36.	Церебролизин раствор для инъекций (внутривенно, внутримышечно), 2 мл (1мл водного раствора препарата содержит 215,2 мг концентрата церебролизина, (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи)) - ампулы (10 шт.), раствор для инъекций (внутривенно, внутримышечно), 5 мл (1мл водного раствора препарата содержит 215,2 мг концентрата церебролизина, (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи)) - ампулы (5 шт.), раствор для инъекций (внутривенно, внутримышечно), 10 мл (1 мл водного раствора препарата содержит 215,2 мг концентрата церебролизина (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи)) - ампулы (5 шт.)	4		
37.	Актовегин раствор для инъекций 40 мг/мл (ампула) закупка 5%	7		
38.	Натрия хлорид закупка 5 %	196		
	Итого:	1 084		8 455

ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»

Таблица 4.2.4.11.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковка	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковка
1.	Трамадол раствор для инъекций 50 мг/мл (ампула) 2 мл., № 10 (пачка картонная)	30	Шприц общего назначения, одноразового использования градуированный, объем шприца: 2 (мл); Игла в комплекте: Одна; Коннектор: Луер - Лок; Дополнительная информация: Тип шприца: 3-х компонентный	1 000
2.	Перекись водорода раствор для местного применения 3% (флакон) 100 мл. x 1 (коробка картонная)	48	Шприц общего назначения, одноразового использования Коннектор: Луер - Лок; Градуированный, объем шприца: 10 (мл); Игла в комплекте: Одна; Дополнительные характеристики: Тип шприца: 3-х компонентные	3 600
3.	Навельбин, капсулы 30 мг, 1 шт. - блистер - пачки картонные	3	Шприц общего назначения, одноразового использования Коннектор: Луер - Лок; Градуированный, объем шприца: 5 (мл); Игла в комплекте: Одна; Дополнительные характеристики: Тип шприца: 3-х компонентные	3 600
4.	Кеторолак, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл 2 мл № 10	26	Шприц общего назначения, одноразового использования Коннектор: Луер - Лок; Градуированный, объем шприца: 20 (мл); Игла в комплекте: Одна; Дополнительные характеристики: Тип шприца: 3-х компонентные	500
5.	Эуфиллин, раствор для внутривенного введения, 24 мг/мл, 10 мл, ампула, № 10	24	Шприц 1 мл трехкомпонетный. Туберкулиновый	240
6.	Фуросемид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 10 мг/мл 2 мл № 10	60	Подгузники для взрослых, размер L	40
7.	Пентоксифиллин, раствор для инъекций, 20 мг/мл 5 мл №10	60	Подгузники для взрослых, размер M	40

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
8.	Аскорбиновая кислота, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2 мл № 10	48	Набор базовый для внутривенных вливаний, Китай. Система инфузионная для переливания растворов 21G игла 0,8x38, пластиковый шип, длина 150 см, одноразовая, стерильная, регулятор тока жидкости: роликовый	281
9.	Этамзилат-ЭСКОМ, раствор для инъекций и наружного применения 125 мг/мл, 2мл № 10	24	Подгузники для взрослых Дополнительные характеристики: размер «М»	228
10.	Цитофлавин, раствор для внутривенного введения, 10 мл - ампулы (10 шт.) - пачки картонные	24	Рулон ватный нестерильный Бата медицинская – да, гигроскопическая – да, хирургическая – да, хлопковая – да. Масса 100 г.	48
11.	Цефотаксим, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1.0 г. (флакон) № 50	12	Рулон марлевый, нестерильный Бинт марлевый медицинский: длина 7 м, ширина 14 см	700
12.	Калия хлорид, 40 мг/мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл., № 10, ампулы	60	Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения коллагеновая (50,0±5,0) x (50,0±5,0) x (7,0±2,0) мм, № 1	12
13.	Диклофенак-АКОС, раствор для внутримышечного введения, 25 мг/мл, 3 мл - ампулы	24	Салфетка марлевая тканая, стерильная Вид изделия: Салфетки. Медицинская двухслойная: да	720
14.	Пирацетам-Эском, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 200 мг/мл (ампула) 5 мл № 8	180	Рулон марлевый тканый, нестерильный Способ укладки: Отрезы. Медицинские нестерильные: да	120
15.	Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500 мг, № 10	64	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевей, неопудренные, нестерильные, размер L. Применение: для непродолжительных диагностических обследований и терапевтических процедур. Вид отделки: текстурированные	5 000
16.	Аминоплазмаль Б. Браун Е 10, раствор для инфузий, 500 мл бутылки № 10	5	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные. Размер М	10 800
17.	Эналаприл, таблетки, 20 мг, № 20	120	Клеенка подкладная резиноканевая по ГОСТ 3251-91	50

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
18.	Дексаметазон раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл № 10	8	Тест-полоски к глюкометру Контур ТС №50	2
19.	Эналаприл, табл. 20 мг, уп. контурн. яч. (ПВХ/бумага), 10, пач. картон. 2 (20 упак.)	20		
20.	Лизиноприл, табл. 10 мг, уп. контурн. яч., 10, пач. картон. 3 (АЛСИ Фарма, Россия) (20 упак.)	20		
21.	Актовегин 0,04/мл 5 мл № 5 амп. р-р д/ин	15		
22.	Амитриптилин 25 мг № 50	8		
23.	Гепарин, р-р для в/в и п/к введ. 5000 МЕ/мл, фл., 5 мл, пач. картон. 5 (Велфарм ООО)	5		
24.	Глицин, табл. подъязычн. 100 мг, уп. контурн. яч., 50, пач. картон. 1 (Татхимфармпрепараты АО, Россия)	10		
25.	Дротаверин, р-р д/ин. 20 мг/мл, амп. темн. стекл., 2 мл, с нож. амп., уп. контурн. яч. 10, пач. картон. 1	10		
26.	Велферрум р-р д/в/введения 20 мг 5,0 № 5	10		
27.	Каптоприл, табл. 25 мг, уп. контурн. яч., 10, пач. картон. 4 (Борисовский завод медицинских препаратов, Республика Беларусь)	19		
28.	Карбамазепин 200 мг табл. № 50	3		
29.	Кортексин 0,01 № 10 флак., лиофил д/р-ра в/м	10		
30.	Лизиноприл 0,01 № 30 табл	20		
31.	Нейрокард р-р для в/в и в/м введ. 50мг/мл амп. 2мл № 10	17		
32.	Панкреатин 10 000 ЕД №20 Renewal (Обновление ПФК АО, Россия)	10		
33.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин. 2 %, амп., 2 мл, с нож. амп., кор. 10	10		
34.	Рибоксин 0,02/мл 10 мл №10 амп р-р в/в /гротекс/	10		
35.	Церебролизин 5 мл № 5 амп р-р д/ин	20		
36.	Цефотаксим 1,0 фл пор д/р-ра в/в в/м	150		
37.	Цитофлавин р-р в/в введ. амп. т/с 10 мл № 10	20		
38.	Метронидазол-ЭСКОМ/Метронидазол раствор для инфузий 5 мг/мл 100мл/Метронидазол раствор для инфузий 0.5% 100 мл	48		
39.	Омепразол, капсулы, 20 мг № 30	28		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
40.	Прокаин, раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 400 мл	60		
41.	Анальгин раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл 2мл № 10	96		
42.	Транквезипам, таблетки, 1 мг, № 50	48		
43.	Транквезипам, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 1 мл - № 10	48		
44.	Бисопролол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	24		
45.	Винпоцетин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мг/мл, 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные	48		
46.	Галоперидол, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 мг/мл, 1 мл - ампулы (5) / в комплекте с ножом ампульным или скарификатором, если необходим для ампул данного типа / - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные	24		
47.	Кальция глюконат, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/мл, 10 мл - ампулы (10) - пачки картонные	12		
48.	Глюкоза раствор для инфузий 50 мг/мл (флакон), 200 мл x 40 (коробка картонная) № 40	38		
49.	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения 20 мг/мл 5 мл № 10	3		
50.	Церебролизин® раствор для инъекций (внутривенно, внутримышечно), 5 мл (1 мл водного раствора препарата содержит 215,2 мг концентрата церебролизина, (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи)) - ампулы (5 шт.)	24		
	Итого:	1 708		26 981

ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»

Таблица 4.2.4.12.

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковка	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковка
1.	Амброксол, табл. 30 мг, № 20	40	Бахилы водонепроницаемые. Бахилы медицинские одноразовые, полиэтиленовые по ТУ 9398-001-31884398-2016. Толщина 20 мкм	200
2.	Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 [Метамизол натрия]	100	Бинт марлевый медицинский-да, длина 7 м, ширина 14 см, Белизна бинтов 80%, Капиллярность 7 см, индивидуальная упаковка, плотностью 36,0 г/м ²	2 000
3.	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 [Аскорбиновая кислота]	100	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования, Длина 450 миллиметр. Ширина 2,5 см	25
4.	Биосулин Р, р-р д/ин., 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1 [Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]]	2	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Наружный диаметр, Fг: 22. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см. От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	40
5.	Бисопролол, табл. п.п.о., 10 мг, № 30 [Бисопролол]	60	Зонд желудочный. Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Наружный диаметр, Fг: 24. Тип зонда: открытый. Общая длина: 110 см. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см, От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	40

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
6.	Бриллиантовый зеленый, р-р д/наружн. примен. спирт, 1 %, 10 мл, № 1 [Бриллиантовый зеленый]	200	Кассета с рентгеновской пленкой, с ручной загрузкой SFM. Кассета 13x18 для зеленочувствительной пленки. От: SFM Hospital Products GmbH (Германия)	1
7.	Бронхорус, сироп, 3 мг/мл, 100 мл, № 1 [Амброксол]	10	Катетер аспирационный трахеальный. Зонды АРЕХМЕД: аспирационный, вакуум контроль, инкапсулированная рентгеноконтрастная полоса, 2 боковых отверстия, размер СН 16 (длиной 45 см). От: «Апексмед Интернэшнл Б. В.» (Нидерланды / Китай)	80
8.	Галоперидол, р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, 1 мл, № 10 [Галоперидол]	70	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея, Баллон 30 мл, размер СН 18 и длина 260 мм .	50
9.	Гепарин, р-р для в/в и п/к введ., 5 000 МЕ/мл, 5 мл, № 5 [Гепарин натрия]	6	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея. Двухходовой. Баллон 30 мл, размер СН 16 и длина 260 мм	40
10.	Глицин, табл. подъязычн., 0.1 г, № 50 [Глицин]	250	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея. Двухходовой. Баллон 30 мл, размер СН 14 и длина 260 мм	40
11.	Глюкоза, р-р д/инф., 5 %, 200 мл, д/стационар., № 40 [Декстроза]	5	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания. Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея. Двухходовой. Баллон 30 мл, размер СН 20 и длина 260 мм	50
12.	Глюкоза, р-р д/инф., 50 мг/мл, 400 мл, № 30 [Декстроза]	7	Комплект одежды ТУ 9398-020-186034952009: Фартук длина 140 см № 1	100

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
13.	Дексаметазон, р-р д/ин., 4 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 [Дексаметазон]	15	Комплект одежды по ТУ 9398-020-186034952009: Халат хирургический 120 см, р 52-54 № 1	500
14.	Дигоксин, табл., 0.25 мг, № 50 [Дигоксин]	4	Лейкопластырь гипоаллергенный. Пластырь нетканый фиксирующий Omnifix Elastic/Омнификс эластик (нестерильный), размеры 10 м x 10 см	150
15.	Диклофенак-АКОС, р-р для в/м введ., 25 мг/мл, 3 мл, с нож. амп., № 5 [Диклофенак]	10	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная. 1 000 м	2
16.	Димедрол, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 [Дифенгидрамин]	60	Маска хирургическая, одноразового использования. Маски медицинские из нетканых материалов стерильные и нестерильные «ГЕКСА» по ТУ 9398-017-186034952010: Маска медицинская из нетканых материалов нестерильная	30
17.	Допамин, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 5 мл, № 10 [Допамин]	5	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный. Объем 1 000 мл	100
18.	Имипенем и Циластатин Джодас, пор. для р-ра д/инф., 500 мг + 500 мг, № 1 [Имипенем + Циластатин]	10	Пеленки (простыни) впитывающие одноразовые «Seni». Размер 60x60 см. Впитываемость 180 г	300
19.	Индапамид ретард, табл. п.п.о. пролонг., 1.5 мг, № 30 [Индапамид]	20	Подгузники для взрослых, размер L, 120-150 см	1 000
20.	Калия хлорид, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 10 мл, № 10 [Калия хлорид]	15	Судно медицинское полимерное «Ладья», Судно подкладное	10
21.	Кальция глюконат, р-р для в/в и в/м введ., 100 мг/мл, 10 мл, № 10 [Кальция глюконат]	5	Устройство для внутривенного вливания инфузионных растворов, № 1	1 000

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
22.	Камфорный спирт р-р д/местн. и наружн. прим. спирт. 10 % 40 мл, № 1 [Камфора]	400	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, хлопковая, нестерильная по ГОСТ 5556-81. Масса 250 г	20
23.	КардиАСК, табл. п.о. кишечнораствор., 100 мг, № 30 [Ацетилсалициловая кислота]	80	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек». Ширина 2 см, длина 500 см. Упаковка 1 штука	30
24.	Кеторолак, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 [Кеторолак]	50	Отрезы марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-002-10715071-2014. Длина: 10 метров; ширина: 90 сантиметров	200
25.	Кламосар, пор. д/р-ра для в/в введ., 1000 мг + 200 мг (флакон) № 5 [Амоксициллин + Клавулановая кислота]	8	Перчатки медицинские диагностические одноразовые нестерильные по ГОСТ Р 52239-2004. Размер М №1	1 000
26.	Клиндамицин, р-р для в/в и в/м введ., 150 мг/мл, 2 мл, № 10 [Клиндамицин]	6	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевей, неопудренные, нестерильные. Размер «L»	600
27.	Клоназепам, табл., 2 мг, № 30 [Клоназепам]	2	Подгузники для взрослых размер «L» (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением 1 450 г	2 399
28.	Коргликارد, р-р для в/в введ., 0,6 мг/мл, 1 мл, № 10 [Ландыша листьев гликозид]	20	Подгузники для взрослых размер «L» (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением 1 450 г	1
29.	Кордиамин, р-р д/ин., 250 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 [Никетамид]	5	Подгузники для взрослых размер «M» (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением 1 300 г	4 830

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
30.	Кортексин, лиоф. д/р-ра для в/м введ., 10 мг, № 10 [Полипептиды коры головного мозга скота]	8	Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПР 23-05-«МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-017-74017482-2018. Диаметр инъекционной иглы, мм: 0,8. Длина соединительной трубки, мм: 1500. Трансфузионная игла: полимерная. Регулятор тока жидкости: роликовый.	2 000
31.	Левометил, мазь д/наружн. прим., 40 г, № 1 [Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол]	600	Шприц общего назначения. Шприц однократного применения, трехдетальный с катетерным наконечником, 150 мл	120
32.	Левосин, мазь д/наружн. прим., 40 г, № 1 [Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол]	200	Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные, стерильные типа Луер, 10 мл, стерил., с игл., № 1 (1 шпр.)	2 500
33.	Левофлоксацин-АКОС, р-р д/инф., 5 мг/мл, 100 мл № 1 [Левофлоксацин]	50	Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные, стерильные типа Луер, 20 мл, стерил., с игл., № 1 (1 шпр.)	1 000
34.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 10 мл, № 10 [Магния сульфат]	10	Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные, стерильные типа Луер, 2 мл, стерил., с игл., № 1	2 500
35.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 5 мл, № 10 [Магния сульфат]	20	Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные, стерильные типа Луер, 5 мл, стерил., с игл., № 1	5 653
36.	Максиктам-АФ, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г + 1 г, № 1 [Цефепим + Сульбактам]	30		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
37.	Мельдоний Органика, р-р д/ин., 100 мг/мл, 5 мл, № 10 [Мельдоний]	10		
38.	Мерексид, пор. д/р-ра для в/в введ., 1 г, № 1 [Меропенем]	10		
39.	Метоклопрамид, р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 [Метоклопрамид]	50		
40.	Метронидазол-ЭСКОМ р-р д/инф. 5 мг/мл 100 мл, № 1 [Метронидазол]	30		
41.	Моксонидин Канон, табл. п.п.о., 0,4 мг, № 14 [Моксонидин]	10		
42.	Натрия хлорид, растворит. д/лек. форм д/ин., 0,9 %, 10 мл, с нож. амп., № 10 [Натрия хлорид]	10		
43.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0,9 %, 200 мл, № 1 [Натрия хлорид]	1252		
44.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0,9 %, 400 мл, № 1 [Натрия хлорид]	600		
45.	Новокаин, р-р д/ин., 5 мг/мл, 400 мл, № 1 [Прокаин]	15		
46.	Омнопон, р-р для п/к введ., 1 мл, 1,44 + 11,5 + 5,4 + 0,72 + 0,1 мг/мл, № 5 [Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин]	10		
47.	Омепразол, капс., 20 мг № 30 [Омепразол]	22		
48.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл, № 10 [Папаверин]	100		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
49.	Парацетамол-Алиум, р-р д/инф., 10 мг/мл 100 мл № 50 [Парацетамол]	1		
50.	Пентоксифиллин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 5 мл, с нож. амп., № 10 [Пентоксифиллин]	21		
51.	Перекись водорода, р-р д/местн. и наружн. прим., 3 %, 100 мл, № 1 [Водорода пероксид]	500		
52.	Пирацетам-Эском, р-р для в/в и в/м введ., 200 мг/мл, 5 мл, № 10 [Пирацетам]	20		
53.	Рофлокс-Скан, табл. п.п.о., 500 мг, № 10 [Левифлоксацин]	10		
54.	Самеликс, лиоф. д/р-ра для в/в и в/м введ., 400 мг, флаконы 5 мл № 5 [Адеметионин]	14		
55.	Спиринолактон Медисорб, табл., 25 мг, № 20, [Спиринолактон]	150		
56.	Тиолепта, конц. для р-ра д/инф., 30 мг/мл, 10 мл, № 10 [Тиоктовая кислота]	10		
57.	Трамадол, р-р д/ин., 50 мг/мл, 2 мл, № 10 [Трамадол]	25		
58.	Транквезипам, р-р для в/в и в/м введ., 1 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 [Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин]	80		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
59.	Феррум Лек, табл. жев., 100 мг, № 50 [Железа (III) гидроксид полимальтозат]	32		
60.	Фуросемид, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 [Фуросемид]	20		
61.	Хлоргексидин, р-р д/местн. и наружн. прим., 0.05 %, 100 мл, № 1 [Хлоргексидин]	300		
62.	Холина альфосцерат, р-р для в/в и в/м введ., 250 мг/мл, 4 мл, с нож. амп., № 3 [Холина альфосцерат]	10		
63.	Холи-Альфа, р-р д/инф. и в/м введ., 250 мг/мл, 4 мл, № 5 [Холина альфосцерат]	18		
64.	Цепим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ, 1 г, № 1 [Цефепим]	200		
65.	Церебролизин, р-р д/ин., 5 мл, № 5	8		
66.	Цефотаксим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50 [Цефотаксим]	4		
67.	Цефтриаксон, пор. д/пр.р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 1 [Цефтриаксон]	160		
68.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50 [Цефтриаксон]	8		
69.	Экоклав, табл. п.п.о., 875 мг + 125 мг, № 14 [Амоксициллин + Клавулановая кислота]	10		
70.	Эналаприл, табл., 20 мг, № 20 [Эналаприл]	50		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
71.	Эуфиллин, р-р для в/в введ., 24 мг/мл, 10 мл, с нож. амп., № 10 [Аминофиллин]	40		
72.	Эналаприл, табл., 10 мг, № 20 [Эналаприл]	39		
73.	Этамзилат-Эском, р-р д/ин. и наружн. прим., 125 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 [Этамзилат]	30		
	Итого:	6 362		28 611

Дополнительно: Специализированный продукт для энтерального питания взрослых Нутрикомп Дринк Плюс. Упаковка 200 мл - 40 упаковок

ОГБУЗ «Томаровская РБ»

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Кеторолак, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	120	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек». Ширина 3 см, длина 500 см. Упаковка 1 штука. От: ООО «Медитек М» (Россия)	150
2.	Кеторолак, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл 2 мл, № 10	100	Кетгут полированный метрический, размер 4	25
3.	Церебролизин, р-р д/ин., 5 мл, № 5	125	Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные) с принадлежностями: Иглодержатель стандартный	1
4.	Пентоксифиллин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 5 мл, с нож. амп., № 10	30	Инструменты режущие и ударные с острой кромкой и принадлежностями: Ножницы операционные	1
5.	Пентоксифиллин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 5 мл, с нож. амп., № 10	50	Инструменты режущие и ударные с острой кромкой и принадлежностями: Ножницы операционные	1
6.	Амиодарон, конц. д/р-ра для в/в введ., 50 мг/мл, 3 мл, с нож. амп., № 10	5	Инструменты режущие Feather с принадлежностями: Лезвие стерильное	100
7.	Верошпилактон таблетки 25 мг, № 20	100	Аспирационная (санационная) система	1
8.	Амиодарон таблетки 200 мг, № 30	20	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный. Объем 2 000 мл	100
9.	Никотиновая кислота, раствор для инъекций, 10 мг/мл (ампула) 1 мл, № 10	50	Подгузники для взрослых. Дополнительные характеристики: размер «S»	300
10.	Омепразол капсулы 20 мг, № 30	120	Подгузники для взрослых. Дополнительные характеристики: размер «M»	300

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
11.	Фуросемид, раствор для инъекций, 10 мг/мл	100	Подгузники для взрослых. Дополнительные характеристики: размер «L»	300
12.	Лозартан, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	60	Подгузники для взрослых. Дополнительные характеристики: размер «XL»	150
13.	Дексаметазон, раствор для инъекций, 4 мг/мл, 2 мл, № 10	125	С-реактивный белок (СРБ) ИВД, набор, реакция агглютинации	1
14.	Папаверина гидрохлорид, раствор для инъекций, 20 мг/мл (ампула), 2 мл, №10	50	Клеенка подкладная резинотканевая. Ткань-основа: Хлопчатобумажная ткань. Формат выпуска: Рулон. Длина рулона: 45 (м). Ширина рулона: 0,85 (м)	1
15.	Трамадол таблетки 50 мг, № 50	20	Перчатки смотровые одноразовые нестерильные нитриловые SFM Размер «M»	1 000
16.	Трамадол, раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл (ампула), № 10	25	Катетер уретральный для однократного дренирования	50
17.	Спазматон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500 мг/мл+2 мг/мл+0,2 мг/мл (ампула), 5 мл, № 10	30	Кружка Эсмарха АРЕХМЕД Атравматичный наконечник: диаметр отверстия наконечника 6,7 мм	50
18.	Кетопрофен – Органика, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2 мл, № 10	40	Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид	20
19.	Реополиглюкин-40-Эском, раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл	40	Зонды АРЕХМЕД: аспирационный. Дополнительные характеристики: вакуум контроль - обеспечивает контроль всасывания	80
20.	Амоксициллин, таблетки, 250 мг № 20	10	Зонды АРЕХМЕД: аспирационный. Дополнительные характеристики: вакуум контроль - обеспечивает контроль всасывания	80

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
21.	Хлоропирамин-ЭСКОМ, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл, 1 мл, № 5 (пачка картонная)	40	Катетеры медицинские желудочно-кишечные однократного применения MEDEREN. Количество каналов: одноканальный	50
22.	Верошпилактон таблетки 25 мг, № 20	200	Катетеры урологические АРЕХМЕД: урологический женский, размер СН 6, длина 18 см	80
23.	Калия и магния аспарагинат концентрат для приготовления раствора для инфузий (ампула) 10 мл, № 10	60	Зонды АРЕХМЕД: желудочный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид	30
24.	Ацесоль, раствор для инфузий, 200 мл	60	Зонды АРЕХМЕД: дуоденальный. Количество каналов: одноканальный	50
25.	Этиловый спирт р-р д/наружн. прим. 70 %, 100 мл, № 1	250	Зонды АРЕХМЕД: дуоденальный. Количество каналов: одноканальный. Материал: поливинилхлорид	20
26.	Метронидазол таблетки 250 мг, № 20	50	Зонды АРЕХМЕД: аспирационный. Дополнительные характеристики: вакуум контроль - обеспечивает контроль всасывания	80
27.	Фуросемид, раствор для инъекций, 10 мг/мл	100	Зонды АРЕХМЕД: аспирационный. Дополнительные характеристики: вакуум контроль - обеспечивает контроль всасывания; размер СН 16 (длиной 45 см)	80
28.	Аминокапроновая кислота-СОЛОфарм, раствор для инфузий, 50 мг/мл, 100 мл	60	Внутривенные канюли с инъекционным портом «Вазофикс» (Vasofix). Диаметр катетера, G 20	200
29.	Магния сульфат, раствор для внутривенного введения, 250 мг/мл, 10 мл, № 10	60	Наборы для катетеризации артерий «Артериофикс»	10

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
30.	Этамзилат-ЭСКОМ раствор для инъекций и наружного применения 125 мг/мл, 2 мл, № 10	30	Внутривенные канюли с инъекционным портом «Вазофикс» (Vasofix) Диаметр катетера, G 20.	200
31.	Хлоргексидин раствор для местного и наружного применения 0,05 % 100 мл	100		
32.	Водорода пероксид, раствор для местного и наружного применения, 30 мг/мл 100 мл	200		
33.	Мексидол® раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл ампулы 5мл, № 5	50		
34.	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9 % 200 мл. /Натрия хлорид - СОЛОфарм раствор для инфузий 0,9 % 200 мл./ Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9 % 200 мл	101		
35.	Тиоктовая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/мл (ампула) 10 мл, № 10	6		
36.	Преднизолон буфус раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл амп. 1 мл № 10	20		
37.	Фосфонциале Моно, р-р для в/в введ., 250 мг/5 мл, 5 мл № 5	20		
38.	Глюкоза раствор для инфузий 5 % 200 мл, № 40	7		
39.	Амброксол, таблетки, 30 мг, № 20	20		
40.	Бронхорус, сироп 3 мг/мл, 100 мл - флаконы № 1	20		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
41.	Холи-Альфа, раствор для инфузий и внутримышечного введения	12		
42.	Дротаверин, раствор для инъекций, 20 мг/мл (ампула) 2 мл, № 10 (пачка картонная)	50		
43.	Метоклопрамид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл (ампула) 2 мл, № 10 (коробка картонная)	110		
44.	Сорбифер Дурулес, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 шт. - флаконы - пачки картонные (50 шт.)	12		
45.	Винпоцетин, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 5 мг/мл, 5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные	50		
46.	РЕАМБЕРИН раствор для инфузий 1.5% 250 мл - контейнеры (32 шт.) - тара картонная - для стационаров	2		
47.	Диксин, раствор для внутриполостного введения и наружного применения, 10 мг/мл (ампула) 10 мл, № 10	10		
48.	Допамин концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 5 мл - ампулы (10 шт.)	3		
49.	Фосфоглив форте, капсулы, 65 мг+300 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные	10		
50.	Самеликс, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 400 мг, - флаконы (5) / в комплекте с растворителем (ампулы) 5 мл-5 шт. / - пачки картонные	6		
51.	Эуфиллин, раствор для внутривенного введения, 24 мг/мл, 10 мл, ампула, № 10	60		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
52.	Моксонидин Канон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,4мг /уп. конт. яч. 7/ пач. карт. 2	20		
53.	Дигоксин, таблетки, 0,25 мг, № 30	17		
54.	Азитромицин, капсулы, 500 мг, № 3	16		
55.	Анальгин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500 мг/мл 2 мл, № 10	100		
	Итого:	3 152		3 511

Дополнительно: 8 упаковок специализированного пищевого продукта для диетического лечебного питания взрослым

Таблица 4.2.4.14.

ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
1.	Эуфиллин, р-р для в/в введ., 24 мг/мл, 10 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Новосибхимфарм (Россия) [Аминофиллин]	100		
2.	Амоксиван, пор. д/р-ра для в/в введ., 1 000 мг + 200 мг, №1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Эльфа Научно-производственный центр АО (Россия) [Амоксициллин + Клавулановая кислота]	10	Клеенка подкладная резиноканевая, рулон. Длина рулона: 45 (м) Ширина рулона: 0,85. От: Россия (Россия)	180
3.	Амоксиван, пор. д/р-ра для в/в введ., 1 000 мг + 200 мг, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Эльфа Научно-производственный центр АО (Россия) [Амоксициллин + Клавулановая кислота]	40	Лейкопластырь гипоаллергенный «Медитек». Ширина 2 см, длина 500 см. Упаковка 1 штука. От: ООО «Медитек М» (Россия)	500

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
4.	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Армавирская биофабрика (Россия) [Аскорбиновая кислота]	100	Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные ПР 23-05-«МПК «Елец» с иглами инъекционными по ТУ 32.50.13-017-74017482-2018. Диаметр инъекционной иглы, мм: 0,8. Длина соединительной трубки, мм: 1500. Трансфузионная игла: полимерная. Регулятор тока жидкости: роликовый. От: ООО «МПК «Елец» (Россия)	4 000
5.	Ацетилсалициловая кислота, табл., 500 мг, № 10 (10 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Фармстандарт-Лексредства (Россия) [Ацетилсалициловая кислота]	50		
6.	КардиАСК, табл. п.о. кишечнораствор., 100 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Канонфарма продакшн ЗАО (Россия) [Ацетилсалициловая кислота]	20		
7.	Бисопролол, табл. п.п.о., 10 мг № 30. От: Атолл ООО (Россия) Пр: Озон Фарм ООО (Россия) [Бисопролол]	50		
8.	Бифидумбактерин, лиоф. д/р-ра для приема внутрь и местн. прим., 5 доз, № 10. От: АО «НПО «Микроген» (Россия) [Бифидобактерии бифидум]	10		
9.	Транквезипам, р-р для в/в и в/м введ., 1 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин]	40		
10.	Винпоцетин, конц. для р-ра д/инф., 5 мг/мл, 5 мл, № 10. От: ООО «Атолл» (Россия). Пр: ООО «Озон» (Россия) [Винпоцетин]	30		
11.	Гепарин, р-р для в/в и п/к введ., 5000 МЕ/мл, 5 мл, № 5 (1 фл., 5 пач. картон.). От: Белмедпрепараты РУП (Республика Беларусь) [Гепарин натрия]	30		
12.	Глицин, табл. подъязычн., 0.1 г, № 50 (50 конт. полимерн., 1 пач. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Глицин]	50		
13.	Дексаметазон, р-р д/ин., 4 мг/мл, 2 мл, №10 (1 амп. с точк. излома, 10 пач. картон.). От: Элара ООО (Россия) [Дексаметазон]	150		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
14.	Реополиглюкин-40-Эском, р-р д/инф., 100 мг/мл, 200 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Декстран [ср. мол. масса 35000-45000]]	50		
15.	Глюкоза, р-р д/инф., 50 мг/мл, 250 мл № 40. От: Kelup-Kazpharm (Республика Казахстан) [Декстроза]	25		
16.	Глюкоза, р-р д/инф., 50 мг/мл, 500 мл № 30. От: Kelup-Kazpharm (Республика Казахстан) [Декстроза]	16		
17.	Дротаверин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл № 10 (амп. пачка картонная). Пр: ООО «КОМПАНИЯ «ДЕКО» (Россия) [Дротаверин]	200		
18.	Сорбифер Дурулес, табл. п.о., 100 мг + 60 мг, № 50. От: ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» (Венгрия) [Железа сульфат + Аскорбиновая кислота]	10		
19.	Биосулин Р, р-р д/ин., 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1 (1 фл., 1 пач. картон.). От: Фармстандарт-УфаВИТА (Россия) [Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]]	30		
20.	Калия хлорид, конц. для р-ра д/инф., 40 мг/мл, 10 мл, № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Гротекс ООО (Россия) [Калия хлорид]	50		
21.	Кеторолак, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп. темн. стекл., 10 пач. картон.). От: Эллара ООО (Россия) [Кеторолак]	5		
22.	Кеторолак, р-р для в/в и в/м введ., 30 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп. темн. стекл., 10 пач. картон.). От: Эллара ООО (Россия) [Кеторолак]	245		
23.	Левифлоксацин-АКОС, р-р д/инф., 5 мг/мл, 100 мл, № 1. От: Синтез ОАО (Россия) [Левифлоксацин]	100		
24.	Лидокаин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Органика ОАО (Россия) [Лидокаин]	20		
25.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 10 мл, № 10. От: ООО «Славянская аптека» (Россия) [Магния сульфат]	50		
26.	Магния сульфат, р-р для в/в введ., 250 мг/мл, 10 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Магния сульфат]	50		
27.	Анальгин, р-р для в/в и в/м введ., 500 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Армавирская биофабрика (Россия) [Метамизол натрия]	600		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
28.	Метоклопрамид, р-р для в/в и в/м введ., 5 мг/мл, 2 мл, №10 (1 ампл., 5 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Новосибирхимфарм (Россия) [Метоклопрамид]	50		
29.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 400 мл, № 1 (1 бут., 1 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Натрия хлорид]	200		
30.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 400 мл, д/стационар., № 30 (1 фл. п/пропилен., 30 кор. картон.). От: Kelun-Kazpharm (Республика Казахстан) [Натрия хлорид]	120		
31.	Натрия хлорид, р-р д/инф., 0.9 %, 200 мл, № 1 (1 бут.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Натрия хлорид]	1500		
32.	Раствор Рингера, р-р д/инф., 500 мл, № 1 (1 конт. полимерн., 1 меш. ПЭ). От: Мосфарм ООО (Россия) [Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]]	400		
33.	Рингер р-р д/инф. 500 мл № 20. От: Медполимер фирма (Россия) [Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]]	443		
34.	Рингер, р-р д/инф., 500 мл, № 1 (1 конт. полимерн. из ПВХ). От: Медполимер фирма (Россия) [Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]]	14		
35.	Никотиновая кислота, р-р д/ин., 10 мг/мл, 1 мл, с нож. ампл., № 10 (1 ампл., 10 кор. картон.) От: Органика ОАО (Россия) [Никотиновая кислота]	4		
36.	Никотиновая кислота, р-р д/ин., 10 мг/мл, 1 мл, с нож. ампл., № 10 (1 ампл., 10 кор. картон.). От: Органика ОАО (Россия) [Никотиновая кислота]	6		
37.	Омепразол, капс. кишечнораствор., 20 мг, № 30 (10 уп. контурн. яч., 3 пач. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Омепразол]	75		
38.	Омепразол, капс., 20 мг, № 30. От: Производство медикаментов (Россия) [Омепразол]	225		
39.	Папаверина гидрохлорид, р-р д/ин., 20 мг/мл, 2 мл, № 10. От: Дальхимфарм (Россия) [Папаверин]	40		
40.	Пентоксифиллин, р-р д/ин., 20 мг/мл, 5 мл, с нож. ампл., № 10 (1 ампл., 10 кор. картон.). От: Борисовский завод медицинских препаратов ОАО (ОАО «БЗМП») (Республика Беларусь) [Пентоксифиллин]	20		
41.	Платифиллина гидротартрат, р-р для п/к введ., 2 мг/мл, 1 мл, с нож. ампл., № 10 (1 ампл., 10 кор. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Платифиллин]	13		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
42.	Платифиллина гидротартрат, р-р для п/к введ., 2 мг/мл, 1 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 кор. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Платифиллин]	37		
43.	Новокаин, р-р д/ин., 2.5 мг/мл, 400 мл, № 1 (1 бут. д/крови и кровезам.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Прокаин]	50		
44.	Новокаин, р-р д/ин., 0.5 %, 10 мл, № 10 (1 амп. ПЭ, 10 пач. картон.). От: Гротекс ООО (Россия) [Прокаин]	30		
45.	Спиринолактон Медисорб, табл., 25 мг, № 20. Пр: АО «Медисорб» (Россия) [Спиринолактон]	10		
46.	Спиринолактон Медисорб, табл., 25 мг, № 20. Пр: АО «Медисорб» (Россия) [Спиринолактон]	190		
47.	Трамадол, р-р д/ин., 50 мг/мл, 2 мл № 10. От: АО «Органика» (Россия) [Трамадол]	6		
48.	Трамадол, р-р д/ин., 50 мг/мл, 2 мл № 10. От: АО «Органика» (Россия) [Трамадол]	9		
49.	Фуросемид, р-р для в/в и в/м введ., 10 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Дальхимфарм (Россия) [Фуросемид]	300		
50.	Хлоропирамин, р-р для в/в и в/м введ., 20 мг/мл, 1 мл, № 10 (1 амп. с точк. или кольц. излома, 10 кор. картон.). От: Новосибхимфарм(Россия) [Хлоропирамин]	12		
51.	Хлоропирамин-ЭСКОМ, р-р для в/в и в/м введ., 20 мг/мл, 1 мл, № 5 (1 амп., 5 уп. контурн. яч., 1 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Хлоропирамин]	26		
52.	Цефоперазон и Сульбактам Джодас, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г + 1 г, № 1. Пр: Рузфарма (Россия) [Цефоперазон + Сульбактам]	54		
53.	Цефоперазон и Сульбактам Джодас, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г + 1 г, № 1. Пр: Рузфарма (Россия) [Цефоперазон + Сульбактам]	146		
54.	Цефотаксим, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50 (1 фл., 50 кор. картон.). От: ДЕКО компания (Россия) [Цефотаксим]	20		
55.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50. От: ПАО Красфарма (Россия) [Цефтриаксон]	3		
56.	Цефтриаксон, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ., 1 г, № 50. От: ПАО Красфарма (Россия) [Цефтриаксон]	18		
57.	Эналаприл, табл., 10 мг, № 20 (10 уп. контурн. яч., 2 пач. картон.). От: Озон ООО (Россия) [Эналаприл]	100		

№ п/п	Лекарственные препараты		Медицинские изделия	
	Торговое наименование лекарственного препарата, лекарственная форма, дозировка, расфасовка (в соответствии с государственным контрактом)	Количество, упаковок	Наименование, краткая характеристика (в соответствии с условиями государственного контракта)	Количество, упаковок
58.	Этамзилат-Эском, р-р д/ин.и наружн. прим., 125 мг/мл, 2 мл, с нож. амп., № 10 (1 амп., 10 пач. картон.). От: Эском НПК ОАО (Россия) [Этамзилат]	30		
59.	Мексидол, р-р для в/в и в/м введ., 50 мг/мл, 5 мл, № 5 (1 амп. темн. стекл., 5 уп. контурн. пластик. (поддоны), 1 пач. картон.). От: ФАРМАСОФТ НПК (Россия) Пр: Элларо ООО (Россия) [Этилметилгидроксипиридина сукцинат]	100		
	Итого	6 382		4 680

Таблица 4.2.4.15.

**Медицинское оборудование, закупленное для оказания паллиативной медицинской помощи
на дому в 2021 году**

Наименование оборудования	ОГБУЗ «Городская поликлиника города Белгорода»	ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»	ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»	ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	ОГБУЗ «Краснояржская ЦРБ»	ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	ОГБУЗ «Томаровская РБ»	ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	ОГБУЗ «ДОКБ»	ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Свяителя Луки Крымского»	Итого, количество
Пульсоксиметр			10	11									21
Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический		1		1		1							3
Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии											2		2
Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением для домашнего использования	4												4
Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для домашнего использования	2												2
Инсуффлятор-аспиратор		1		1									2
Ингалятор ультразвуковой	4		10	5	1	2		2	5	1		5	35
Концентратор кислорода стационарный	4	1	4		1	2		1	2				15

Наименование оборудования	ОГБУЗ «Городская поликлиника города Белгорода»	ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»	ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ»	ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	ОГБУЗ «Краснояржужская ЦРБ»	ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	ОГБУЗ «Томаровская РБ»	ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	ОГБУЗ «ДОКБ»	ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Свяителя Луки Крымского»	Итого, количество
Насос инфузионный общего назначения				1									1
Насос шприцевой			1	2									3
Помпа для энтерального питания			1	4									5
Стойка для внутривенных вливаний			3	5	40		5		30	2			85
Кровать адаптационная с ручным управлением			2	5									7
Кровать с электроприводом адаптационная		1							1				2
Кровать больничная стандартная с электроприводом								1					1
Кресло-коляска		6	19	5	7			2	2			2	43
Итого количество	14	10	50	40	49	5	5	6	40	3	2	7	231

**Медицинское оборудование, закупленное для оказания паллиативной медицинской помощи
в стационаре в 2021 году**

Наименование оборудования	ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	ОГБУЗ «Шебекинская ЦРБ»	ОГБУЗ «Большетроицкая районная больница»	ОГБУЗ «Томаровская РБ»	Итого, количество
Холодильник для хранения лекарственных препаратов			1		1		2
Стойка для внутривенных вливаний	5		10	10	2	5	32
Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	1						1
Шкаф для хранения лекарственных препаратов, не являющихся наркотическими и психотропными лекарственными препаратами			2				2
Кислородный концентратор	1		2			1	4
Кресло-коляска			2		2		4
Кровать функциональная					10		10
Тумбочка прикроватная					10		10
Устройство для подъема и перемещения пациентов	1	1	1	1		1	5
Итого количество	8	1	18	11	25	7	70

Перечень закупленных наркотических и психотропных лекарственных препаратов в 2021 году

№ п/п	Наименование лекарственных препаратов	Количество (шт.)	Сумма (тыс. руб.)
1.	Морфин (Морфин) р-р д/ин.10 мг/мл 1 мл, № 10	751	186,55
2.	Морфина сульфат (Морфин) капсулы пролонгированного действия 10 мг, № 20	26	12,70
3.	Морфина сульфат (Морфин) капсулы пролонгированного действия 30 мг, № 20	5	6,22
4.	Морфина сульфат (Морфин) капсулы пролонгированного действия 60 мг, № 20	0	0,00
5.	Морфина сульфат (Морфин) капсулы пролонгированного действия 100 мг, № 20	0	0,00
6.	Промедол (Тримеперидин) р-р для инъекций 20 мг/мл, ампулы 1 мл, № 5 упаковка контурно-ячейковая	77	16,76
7.	Омнопон (Кодеин+Морфин+Носкапин+Папаверин+Тебаин) раствор подкожного ведения 1,44+11,5+5,4+0,2+0,1 мг/мл, ампулы 1 мл, № 5	140	36,90
8.	Промедол (Тримеперидин), таблетки 25 мг, 10 шт., упаковка контурно-ячейковая (1)	20	4,80
9.	Таргин (Налоксон+Оксикодон), таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг+5 мг, № 20	0	0,00
10.	Таргин (Налоксон+Оксикодон), таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг+10 мг, № 20	70	74,45
11.	Таргин (Налоксон+Оксикодон), таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг+20 мг, № 20	65	135,66
12.	Таргин (Налоксон+Оксикодон), таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг+40 мг, № 20	0	0,00
13.	Фендивия (Фентанил) трансдермальная терапевтическая система 12,5 мкг/ч № 5	0	0,00
14.	Фендивия (Фентанил) трансдермальная терапевтическая система 25 мкг/ч № 5	100	185,38
15.	Фендивия (Фентанил) трансдермальная терапевтическая система 50 мкг/ч № 5	523	1454,36
16.	Фендивия (Фентанил) трансдермальная терапевтическая система 75 мкг/ч № 5	655	2185,28
17.	Фендивия (Фентанил) трансдермальная терапевтическая система 100 мкг/ч № 5	263	1135,79
18.	Просидол (Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин), таблетки 20 мг, 10 шт., упаковка контурно-ячейковая	208	45,28
19.	Клоназепам (Клоназепам) таблетки 2 мг, № 30	20	1,70

№ п/п	Наименование лекарственных препаратов	Количество (шт.)	Сумма (тыс. руб.)
20.	Сибазон (Диазепам) раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл ампулы 2 мл, № 5	347	17,75
21.	Сибазон (Диазепам) таблетки 5 мг, № 20	22	0,34
	Итого:	3292	5499,92

4.2.7. Маршрутизация пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи

Таблица 4.2.7.2.

Схема маршрутизации пациентов при оказании паллиативной медицинской помощи на паллиативных койках в стационарных условиях в медицинских организациях Белгородской области

№ п/п	Медицинская организация, оказывающая стационарную паллиативную помощь	Кол-во коек	Место жительства пациента/ район Белгородской области
1.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Белгородская ЦРБ»	29	Белгородский район, г. Белгород, Яковлевский городской округ
	Отделение ПМП ОГБУЗ «Томаровская РБ»	28	
2.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Красногвардейская ЦРБ», ОГБУЗ «Красненская ЦРБ»	15	Красногвардейский Красненский районы, Алексеевский городской округ
		10	
3.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Борисовская ЦРБ»	10	Борисовский район, Грайворонский городской округ
4.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»	20	Валуйский городской округ, Вейделевский, Ровеньский районы
5.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Новооскольская ЦРБ»	20	Волоконовский, Корочанский районы, Новооскольский городской округ
6.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Губкинская ЦРБ»	37	Губкинский городской округ, Чернянский район
7.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ»	10	Ивнянский, Прохоровский районы
8.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Краснояржужская ЦРБ»	10	Краснояржужский, Ракитянский районы
9.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Старооскольская окружная больница Святителя Луки Крымского»	40	Старооскольский городской округ
10.	Отделение ПМП ОГБУЗ «Большегтроицкая РБ»	14	Шебекинский городской округ
11.	ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер»	35	Белгородская область
	Итого	278	

6. План мероприятий для достижения целевых показателей Программы

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1. Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры оказания паллиативной медицинской помощи					
1.1.	Создание двух отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	К 2025 году в области функционирует 2 отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослому населению
1.2.	Увеличение количества выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи для взрослого населения из расчета 0,9 бригады на 100 000 взрослых	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	К 2025 году в области функционирует 12 выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи для взрослых
1.3.	Увеличение количества выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи для детского населения из расчета 0,68 бригады на 50 000 детей	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	К 2025 году в области функционирует 4 выездные патронажные бригады паллиативной медицинской помощи для детского населения
1.4.	Создание респираторного центра для взрослых	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	К 2025 году в области функционирует респираторный центр для взрослых
1.5.	Увеличение числа кабинетов паллиативной помощи взрослому населению	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	К 2025 году в области функционируют 17 кабинетов паллиативной помощи
1.6.	Создание Координационного центра паллиативной помощи	01.01.2023	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	К 2025 году организована работа Координационного центра

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
2. Мероприятия по кадровому обеспечению организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь					
2.1.	Мониторинг потребности в медицинских кадрах медицинских организаций, участвующих в оказании паллиативной медицинской помощи взрослым и детям	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области, министерство образования Белгородской области, НИУ «БелГУ»	Обеспечение квалифицированными кадрами медицинских учреждений при рациональном использовании финансовых средств. Устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации. Развитие целевого обучения.
2.2.	Обучение врачей общей практики оказанию паллиативной медицинской помощи, применению наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области, министерство образования Белгородской области, НИУ «БелГУ»	К 2025 году обучено 150 врачей общей практики
2.3.	Укомплектованность врачебными кадрами медицинских организаций, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области, министерство образования Белгородской области, НИУ «БелГУ»	К 2025 году обеспечена 80-процентная укомплектованность кадрами

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
3. Мероприятия по повышению качества и доступности обезболивания, в том числе повышение доступности лекарственных препаратов для лечения болевого синдрома					
3.1.	Ежегодное формирование сводной заявки на получение наркотических и психотропных лекарственных препаратов, обеспечивающей возможность достижения расчетного уровня обезболивания в соответствии с методическими рекомендациями	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Ежегодно утвержденная сводная заявка на получение наркотических средств и психотропных веществ
3.2.	Информирование граждан о ПМП: публикации материалов на тему обезболивания при оказании паллиативной медицинской помощи в городских/районных печатных изданиях соответствующей тематики; размещение доступной справочной информации на официальных сайтах медицинских организаций, информационных стендах в медицинских учреждениях о возможности получения паллиативной помощи, в том числе обезболивающей терапии	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Информирование граждан по маршрутизации при оказании ПМП, по алгоритму постановки на учет, получения помощи и выписки обезболивающих препаратов в средствах массовой информации. 100 процентов поликлиник, имеющих прикрепленное население, имеют стенды с информацией о возможности получения паллиативной помощи, в том числе обезболивающей терапии (телефоны «горячей линии» по обезболиванию)
3.3.	Организация пунктов отпуска (аптечные и медицинские организации) физическим лицам наркотических и психотропных лекарственных препаратов в каждом территориальном центре Белгородской области	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	К 2025 году на территории области обеспечена доступность отпуска физическим лицам наркотических и психотропных лекарственных препаратов в каждом муниципальном образовании

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
3.4.	Обеспечение постоянного роста объема заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	К 2025 году объем заявленной потребности в наркотических средствах составляет 100 процентов в инвазивных лекарственных формах, 12 процентов в неинвазивных лекарственных формах короткого действия, 91 процент в неинвазивных лекарственных формах пролонгированного действия
3.5.	Обеспечение полноты выборки наркотических лекарственных препаратов в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Ежегодно увеличивается и обеспечивается выборка наркотических и психотропных лекарственных препаратов в соответствии с заявленной потребностью, к 2025 году составляет 100 процентов в инвазивных лекарственных формах, 7 процентов в неинвазивных лекарственных формах короткого действия, 80 процентов в неинвазивных лекарственных формах пролонгированного действия
3.6.	Совершенствование маршрутизации пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, в том числе нуждающихся в респираторной поддержке	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Актуализированы и утверждены схемы маршрутизации пациентов
3.7.	Открытие кабинета противоболевой терапии для лечения пациентов с хроническим болевым синдромом, в том числе с применением интервенционных методик обезболивания, регионарной анестезии, деинервационных технологиях и т.д.	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Открыт кабинет на базе поликлиники ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
3.8.	Внедрение протоколов применения современных способов анальгетической терапии с расширением возможностей интервенционного лечения, продленных регионарных и системных методик, расширение способов доставки анальгетика	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Утверждены и внедрены необходимые протоколы
4. Мероприятия по оснащению медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь					
4.1.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Оснащены оборудованием медицинские организации, оказывающие специализированную паллиативную помощь
4.2.	Обеспечение пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи, медицинскими изделиями на дому	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Закупка медицинских изделий для выдачи пациентам на дом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 года № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому»
5. Мероприятия по совершенствованию внутреннего контроля качества оказания паллиативной медицинской помощи					
5.1.	Разбор клинических случаев (откуда перевели пациента, пролежни, болевой синдром, оценка боли, жалоб, побочных эффектов применения наркотических анальгетиков)	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам при оказании ПМП. Повышение квалификации медицинских работников

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
6. Мероприятия по развитию системы учета и мониторинга пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи					
6.1.	Создание единой базы данных (электронный реестр) пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, интеграция в единую информационную систему здравоохранения субъекта	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области, медицинские организации	Электронный реестр пациентов, нуждающихся в ПМП, в том числе взрослых и детей
7. Мероприятия, направленные на совершенствование взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания, волонтерских (добровольческих) и религиозных организаций					
7.1.	Реализация соглашений о взаимодействии медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, с организациями социального обслуживания	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области, министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области	Реализация мероприятий соглашений о взаимодействии
8. Мероприятия, направленные на совершенствование организации нутритивной поддержки при оказании паллиативной медицинской помощи					
8.1.	Организация нутритивной поддержки детям и взрослым	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Нуждающиеся паллиативные пациенты обеспечены лечебным питанием

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
9. Обеспечение возможности оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в Белгородской области					
9.1.	Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций для детского населения	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Организован телемедицинский центр на базе ОГБУЗ «ДОКБ»
9.2.	Обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций взрослых паллиативных пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Белгородской области	Организован телемедицинский центр на базе ОГБУЗ «Белгородский областной онкологический диспансер»

