



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

### ПРИКАЗ

« 17 » 03 2021 г.

№ 893

г. Кемерово

О переоснащении медицинских организаций Кемеровской области-Кузбасса, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в 2021-2023 годах

Во исполнение соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Кемеровской области-Кузбассу в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств субъекта Российской Федерации, возникших при оснащении оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделениях от 21.12.2019 № 056-17-2020-103

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень медицинского оборудования для оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в рамках регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2021-2023 годы.

2. Директору ГКУ КО «Агентство по закупкам в сфере здравоохранения» Чураковой С.Б. обеспечить проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приложением к настоящему приказу в срок до первого сентября отчетного года.

3. Руководителям государственных медицинских организаций, в соответствии с приложением к настоящему приказу, обеспечить:

3.1. подготовку помещения для оборудования, требующего установки в специально оборудованных помещениях;

3.2. получение, ввод у эксплуатации оборудования в срок до первого декабря отчетного года;

3.3. обучение сотрудников работе на поставленном оборудовании в срок до первого декабря отчетного года;

4. Признать утратившим силу приказ департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 22.01.2021 № 183.

5. И.о. директора ГАУЗ «Кузбасский медицинский информационно-аналитический центр» (Кених Н.Е.) разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Кузбасса ([www.kuzdrav.ru](http://www.kuzdrav.ru)).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



Е.М. Зеленина

Приложение

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (РСЦ/ПСО)	Порядковый номер медицинских изделий (далее МИ) в соответствии с приказом Минздрава России от 22.02.2019 № 90н	Наименование МИ	Плановое количество единиц приобретаемы х МИ в 2021 г. (ед.)	Плановое количество единиц приобретаемы х МИ в 2022 г. (ед.)	Плановое количество единиц приобретаемы х МИ в 2023 г. (ед.)	Итого: плановое количество приобретаемы х МИ в 2021-2023 гг. (ед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	РСЦ	1	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях	0	1	0	1
			3	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл	0	1	0	1
			4	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим	0	1	0	1

			оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии										
		10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	0	1	0	1	0	0	1			1
		14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	3	0	3	0	0	3			3
		15	Функциональная кровать	0	7	0	7	0	0	7			7
		<b>Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кубасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»</b>											
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1»	РСЦ	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	0	1	0	1	0	0	1			1
		6	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом	0	0	0	0	1	0	0			1

8	<p>Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Габу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом</p>	0	0	1	1
12	<p>Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии</p>	1	0	0	1
13	<p>Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и</p>	0	0	1	1

	чреспищеводной эхокардиографии							
14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	0	0	4	4		
15	Функциональная кровать	12	1	1	78	91		
16	Прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	0	0	0	10	10		
17	Подъемник для больных	1	0	0	6	7		
18	Стол для кинезотерапии	0	0	0	2	2		
19	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	0	0	0	2	2		
20	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции	0	0	0	1	1		
21	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	0	0	0	2	2		
22	Система для разгрузки веса тела пациента	0	0	0	1	1		
24	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	0	0	0	2	2		
25	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей	0	0	0	2	2		

	(конечности)							
26	Велоэргометр роботизированный	0	0	0	2	2		2
27	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	0	0	0	1	1		1
28	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	0	0	0	2	2		2
29	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	0	0	0	2	2		2
30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	0	2	2		2
31	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)	0	0	0	2	2		2
32	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой	0	0	0	3	3		3

					деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ	14	2	127	143
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1»									
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	ПСО	5	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	1	0	0	1	
			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	2	0	2	
			15	Функциональная кровать	9	0	0	9	
			17	Подъемник для больных	1			1	
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница № 11»									
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области	ПСО	5	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и	1	0	0	1	
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница № 11»									
					11	2	0	13	



	«Новокузнецкая городская клиническая больница №29»			сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии				
10				Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	0	0	1
14				Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	2	0	2
15				Функциональная кровать	5	0	0	5
17				Подъемник для больных	1			1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Новокузнецкая городская клиническая больница №29»					8	2	0	10
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	ПСО		Функциональная кровать	0	2	0	2
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»					0	2	0	2
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»	ПСО		Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для	1	0	0	1



			30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	0	1	1	1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Юргинская городская больница»					11	1	1	1	1	13
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница»	ПСО	10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	1	1	0	0	2
			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	0	0	5	5	5
			15	Функциональная кровать	0	1	1	15	15	16
			16	Прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	0	0	0	15	15	15
			17	Подъемник для больных	0	0	0	12	12	12
			18	Стол для кинезотерапии	0	0	0	2	2	2
			19	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	0	0	0	3	3	3
			20	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции	0	0	0	2	2	2
			21	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	0	0	0	3	3	3
			22	Система для разгрузки веса тела	0	0	0	3	3	3

	пациента							
23	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела	0	0	0	3	3		
24	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	0	0	0	3	3		
25	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	0	0	0	3	3		
26	Велоэргометр роботизированный	0	0	0	2	2		
27	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	0	0	0	3	3		
28	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	0	0	0	4	4		
29	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	0	0	0	3	3		
30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	0	7	7		
31	Оборудование для восстановления мышечной силы для	0	0	0	3	3		

					мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)								
			32		Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ	0	0	0	5	5			5
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница»													
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровский клинический центр охраны здоровья шахтеров»	ПСО	5		Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	1	1	0	0	97			100
			10		Ультразвуковой аппарат для	1	1	0	0	0			1



й диспансер имени академика Л.С. Барбараша»										
Итого по Новокузнецкому филиалу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	0	1	1	0	1	0	1	0	1	
12 Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»	0	1	1	0	1	0	1	0	1	
Итого по Государственному автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»	0	1	1	0	1	0	1	0	1	
Итого по Кемеровской области - Кузбассу	69	30	30	69	30	228	327			