



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 9 июня 2022 г. № 1510-р

МОСКВА

1. В целях реализации мероприятий, направленных на проведение расширенного неонатального скрининга, осуществляемого в федеральных государственных медицинских организациях и государственных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, осуществляющих расширенный неонатальный скрининг, по перечню согласно приложению № 1, федеральному казенному учреждению "Федеральный центр планирования и организации лекарственного обеспечения граждан" Министерства здравоохранения Российской Федерации осуществить закупку медицинского оборудования для осуществления расширенного неонатального скрининга по перечню согласно приложению № 2 в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Минздраву России по подразделу "Другие вопросы области здравоохранения" раздела "Здравоохранение" классификации расходов бюджетов в 2022 году в размере 2600000 тыс. рублей.

2. Федеральному казенному учреждению "Федеральный центр планирования и организации лекарственного обеспечения граждан" Министерства здравоохранения Российской Федерации обеспечить проведение мероприятий по распределению и закреплению медицинского оборудования для оснащения федеральных государственных медицинских организаций и государственных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, осуществляющих расширенный неонатальный скрининг, в оперативное управление федеральных государственных медицинских организаций, осуществляющих расширенный неонатальный скрининг, и передаче медицинского оборудования в собственность субъектов Российской Федерации для его закрепления в оперативное управление государственных медицинских организаций субъектов

Российской Федерации, осуществляющих расширенный неонатальный скрининг, согласно приложению № 3.

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 9 июня 2022 г. № 1510-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**федеральных государственных медицинских организаций и
государственных медицинских организаций субъектов Российской
Федерации, осуществляющих расширенный неонатальный скрининг**

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

2. Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону.

4. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова", г. Москва.

5. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", г. Томск.

6. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека", г. Иркутск.

7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы", г. Москва.

8. Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения "Диагностический центр (медико-генетический)", г. Санкт-Петербург.

9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского" Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар.

10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский медико-генетический центр", г. Уфа.

11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Клинико-диагностический центр "Охрана здоровья матери и ребенка", г. Екатеринбург.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 9 июня 2022 г. № 1510-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинского оборудования для проведения
расширенного неонатального скрининга

Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)
1. Тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	30
2. Автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	21
3. Амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	48
4. Автоматическая станция для раскапывания ПЦР-смесей	21
5. Автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	30
6. Вортекс	33
7. Холодильник фармацевтический	33
8. Камера морозильная, - 20 градусов Цельсия	22
9. Система дистилляционной очистки воды	11
10. Шейкер-инкубатор для планшет	22
11. Комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	44
12. Центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	11

Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)
13. Генетический анализатор для массового параллельного секвенирования	1
14. Система капиллярного электрофореза	1
15. Оборудование для фрагментации ДНК	1
16. Портативный флуориметр	1
17. Центрифуга лабораторная	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 9 июня 2022 г. № 1510-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
медицинского оборудования для оснащения федеральных
государственных медицинских организаций и государственных
медицинских организаций субъектов Российской Федерации,
осуществляющих расширенный неонатальный скрининг

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)
1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	2
	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	4
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	2
	Вортекс	3
	холодильник фармацевтический	3
	камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4	

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1
2. Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	4
	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	6
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	4
	Вортекс	3
	холодильник фармацевтический	3
	камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
	комплект автоматических дозаторов переменного объема	4
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1
3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	3
	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	5
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	3

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)
	Вортекс	3
	холодильник фармацевтический	3
	камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
	комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1
4. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико- генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова", г. Москва	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	1
	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	1
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	1
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	1
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	1
	Вортекс	3
	холодильник фармацевтический	3
	камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
	комплект автоматических дозаторов переменного объема	4
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)
	генетический анализатор для массового параллельного секвенирования	1
	система капиллярного электрофореза	1
	оборудование для фрагментации ДНК	1
	портативный флуориметр	1
	центрифуга лабораторная	1
5. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", г. Томск	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	3
	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	5
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	3
	Вортекс	3
	холодильник фармацевтический	3
	камера морозильная -20 градусов Цельсия	2
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
	комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1
6. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	2

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)	
центр проблем здоровья семьи и репродукции человека", г. Иркутск	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2	
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	2	
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2	
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	2	
	Вортекс	3	
	холодильник фармацевтический	3	
	камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2	
	система дистилляционной очистки воды	1	
	шейкер-инкубатор для планшет	2	
	комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4	
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1	
	7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы", г. Москва	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	4
		автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2
амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок		6	
автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей		2	
автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот		4	
Вортекс		3	
холодильник фармацевтический		3	
камера морозильная - 20 градусов Цельсия		2	

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
	комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1
8. Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения "Диагностический центр (медико- генетический)", г. Санкт-Петербург	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	3
	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	5
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	3
	Вортекс	3
	холодильник фармацевтический	3
	камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
	комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Научно-	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	3

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)	
исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского" Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2	
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	4	
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2	
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	3	
	Вортекс	3	
	холодильник фармацевтический	3	
	камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2	
	система дистилляционной очистки воды	1	
	шейкер-инкубатор для планшет	2	
	комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4	
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1	
	10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский медико-генетический центр", г. Уфа	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	3
	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2	
амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	6		
автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2		
автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	3		
Вортекс	3		
холодильник фармацевтический	3		
камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2		

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество (штук)
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
	комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Клинико- диагностический центр "Охрана здоровья матери и ребенка", г. Екатеринбург	тандемный масс-спектрометр в комплекте с генератором азота и программным обеспечением для неонатального скрининга	2
	автоматическое устройство для подготовки образцов сухих пятен крови	2
	амплификатор с детекцией в режиме реального времени, 96 лунок	4
	автоматическая станция для раскапывания ПЦР - смесей	2
	автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	2
	Вортекс	3
	холодильник фармацевтический	3
	камера морозильная - 20 градусов Цельсия	2
	система дистилляционной очистки воды	1
	шейкер-инкубатор для планшет	2
	комплект автоматических дозаторов переменного объема (многоканальные)	4
	центрифуга настольная с роторами для пробирок и планшет	1