



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

05 апреля 2019 г. № 294-рп

г. Хабаровск

О внесении изменений в Программу "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Хабаровского края", утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 30 июня 2018 г. № 381-рп

В целях совершенствования правовых актов Правительства Хабаровского края:

Внести в Программу "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Хабаровского края", утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 30 июня 2018 г. № 381-рп, следующие изменения:

1) в позиции "Параметры финансового обеспечения реализации Программы" паспорта:

- а) в абзаце первом цифры "393,18" заменить цифрами "400,08";
- б) в абзацах четвертом, пятом цифры "131,06" заменить цифрами "134,51";
- в) в абзаце седьмом цифры "393,18" заменить цифрами "400,08";
- г) в абзацах десятом, одиннадцатом цифры "131,06" заменить цифрами "134,51";
- д) в абзаце двенадцатом цифры "330,27" заменить цифрами "336,07";
- е) в абзацах пятнадцатом, шестнадцатом цифры "110,09" заменить цифрами "112,99";
- ж) в абзаце семнадцатом цифры "62,91" заменить цифрами "64,01";
- з) в абзацах двадцатом, двадцать первом цифры "20,97" заменить цифрами "21,52";

2) в разделе 3:

- а) в абзаце одиннадцатом цифры "110,09" заменить цифрами "112,99";
- б) в абзаце двенадцатом цифры "20,97" заменить цифрами "21,52";
- в) в абзаце четырнадцатом цифры "110,09" заменить цифрами "112,99";
- г) в абзаце пятнадцатом цифры "20,97" заменить цифрами "21,52";

3) приложение № 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

4) приложение № 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

И.о. Председателя
Правительства края



И.В. Аверин

РП 16053

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 05 апреля 2019 г. № 294-рп

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Программе

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программы "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и
детских поликлинических отделений медицинских организаций
Хабаровского края"

№ п/п	Наименование мероприятия и источники его финансового обеспечения	Объемы финансового обеспечения по годам реализации Программы (млн. рублей)		
		первый год реализации Программы (2018 год)	второй год реализации Программы (2019 год)	третий год реализации Программы (2020 год)
1	2	3	4	5
	Всего	131,06	134,51	134,51
	в том числе*:			
	федеральный бюджет	110,09	112,99	112,99
	консолидированный бюджет Хабаровского края	20,97	21,52	21,52
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-

1	2	3	4	5
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	-	-	-
	средства юридических лиц	-	-	-
1.	Мероприятие № 1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Хабаровского края, в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 07 марта 2018 г. № 92н – всего	131,06	134,51	134,51
	в том числе:			
	федеральный бюджет	110,09	112,99	112,99
	консолидированный бюджет субъектов Российской Федерации	20,97	21,52	21,52
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	-	-	-
	средства юридических лиц	-	-	-

*Средства федерального и краевого бюджетов на 2020 год будут уточнены после выхода распоряжения Правительства Российской Федерации о распределении субсидий, предоставляемых из федерального бюджета субъектам Российской Федерации на софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций."

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 05 апреля 2019 г. № 294-рп

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ
приобретаемых медицинских изделий для медицинских организаций

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06 июня 2012 г. № 4н*	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06 июня 2012 г. № 4н	Количество единиц
1	2	3	4	5
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	24
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	10

1	2	3	4	5
3.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с шестью датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	1
4.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
5.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный профессиональный	24
6.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический	13
7.	Щелевая лампа с принадлежностями	336080	рефрактокератометр автоматический	13
8.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	105070	лампа щелевая офтальмологическая смотровая	25
8.		172450	тонометр офтальмологический с питанием от батареи	1
8.		172460	тонометр офтальмологический с питанием от сети	23
9.		171850	тонометр офтальмологический ручной	1
9.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	12
10.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД автоматический	9
11.	ЛОР-комбайн	167570	система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	11

1	2	3	4	5
12.	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	6
13.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	офтальмоскоп непрямой биноккулярный с питанием от батареи	5
		262490	офтальмоскоп непрямой биноккулярный с питанием от сети	6
14.	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	11
15.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	5
		180020	гастроскоп оптоволоконный гибкий	3
16.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор мочи ИВД лабораторный автоматический	9
17.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	7
18.	Велотренажер для механотерапии	140790	велоэргометр	7
19.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторирования	177920	рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1
20.	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический диагностический	1
21.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291830	система электроэнцефалографического мониторинга стационарная	1
22.	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	1
23.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1

1	2	3	4	5
24.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620 172350	фундус – камера офтальмологическая фотокамера офтальмологическая	2 6
25.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	25"

*Классификация медицинских изделий формируется в электронном виде по группам и подгруппам медицинских изделий и размещается на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с приказом Минздрава России от 06 июня 2012 г. № 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Минюстом России 09 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201).