



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

П Р И К А З

31 октября 2018 г.

№ 737

Москва

**О внесении изменений
в приложение № 4 к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник
и детских поликлинических отделений медицинских организаций»,
утвержденной приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 22 мая 2018 г. № 260**

П р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в приложение № 4 к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 мая 2018 г. № 260, изложив его в редакции согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «31» октября 2018 г. № 737

**Изменения,
которые вносятся в приложение № 4 к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник
и детских поликлинических отделений медицинских организаций»,
утвержденной приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 22 мая 2018 г. № 260**

«Приложение № 4
к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической базы
детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских
организаций», утвержденной приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 22 мая 2018 г. № 260

**Перечень
медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года
в рамках реализации государственной программы субъекта
Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию
материально-технической базы детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских организаций¹**

№ п/п	Наименование медицинского изделия ¹	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²
----------	---	---	--

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801).

² Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам размещена на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

№ п/п	Наименование медицинского изделия ¹	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²
Первая группа медицинских организаций (поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
2.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный
3.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи
4.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический
		336080	Рефрактокератометр, автоматический
5.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая
6.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети
7.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая

№ п/п	Наименование медицинского изделия ¹	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
3.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический
4.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный
5.	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур
		136640	Установка оториноларингологическая
6.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий
7.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи
8.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический
		336080	Рефрактокератометр, автоматический
9.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая
		172350	Фотокамера офтальмологическая
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная
		329840	Камера для измерения внешних параметров глаз

№ п/п	Наименование медицинского изделия ¹	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²
10.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая
11.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети
12.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи
		262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети
13.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический
14.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
15.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий
16.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический
17.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава
18.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргометр
Третья группа медицинских организаций (консультативно-диагностические центры для детей и поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц, в том числе детские поликлиники, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь детям)			
1.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети

№ п/п	Наименование медицинского изделия ¹	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²
3.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы
		324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
4.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий
5.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический
6.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический
7.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный
8.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторирования	177920	Рабочая станция для электрофизиологического исследования сердца
9.	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический
		232490	Спирометр диагностический
10.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная
		291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная
		291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга
11.	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур
		136640	Установка оториноларингологическая
12.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий
13.	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
		191730	Система мониторинга показателей при проведении сердечно-легочного стресс-теста с нагрузкой

№ п/п	Наименование медицинского изделия ¹	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²
14.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи
15.	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический
		336080	Рефрактокератометр, автоматический
16.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии
		260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети
		324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
17.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая
		172350	Фотокамера офтальмологическая
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная
		329840	Камера для измерения внешних параметров глаза
18.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки
		290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области
19.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	Электроретинограф
		241300	Система анализа электрофизиологических показателей зрения
		119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз
20.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая

№ п/п	Наименование медицинского изделия ¹	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ²
21.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонومتر офтальмологический, ручной
		172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи
		172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети
22.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи
		262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети
		262580	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный лазерный
23.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический
24.	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела
25.	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135130	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом
		135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом
26.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр
27.	Тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава
		120390	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов
28.	Тренажер для механотерапии для верхней конечности	120390	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов
		208810	Тренажер для пассивной разработки плеча
		110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава