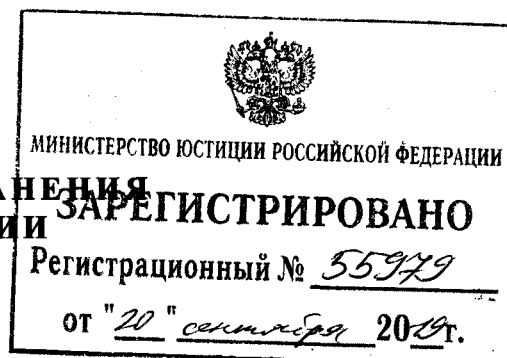




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)



П Р И К А З

22 августа 2019г.

№ 6654

Москва

**Об утверждении
перечня медицинских изделий для дооснащения
(обеспечения) детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских организаций,
подведомственных органам исполнительной власти субъекта
Российской Федерации, и (или) медицинских организаций
муниципальной системы здравоохранения, расположенных
на территории субъекта Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с достижением результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в состав национального проекта «Здравоохранение», посредством реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, содержащихся в государственных программах субъектов Российской Федерации, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 1, ст. 373; № 11, ст. 1625; № 48, ст. 7431; № 53, ст. 8684; 2019, № 5, ст. 380; № 11, ст. 1150; № 15, ст. 1752),
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый перечень медицинских изделий для дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

Министр



В.И. Скворцова

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « 12 » августа 2019 г. № 665

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий для дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
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 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	324320
2.	Электрокардиограф 12-канальный	Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250
3.	Дефибриллятор внешний	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумулятора от батареи	269170 126500
Дефибриллятор внешний с ручным управлением			119850

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
		Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи	262440
4.	Автоматический рефрактометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	172230
5.	Щелевая лампа с принадлежностями	Рефрактокератометр, автоматический	336080
6.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	105070
		Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	172330
7.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Тонометр офтальмологический, ручной	171850
		Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	172450
		Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	172460
		Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	191220
		Система рентгеновская флюорокопическая переносная общего назначения, цифровая	173200
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система флюорокопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	191330
		Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	208940
		Система рентгенографической цифровой визуализации	260350
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских районных больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	324320
		Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	192070
3.	Автоматический анализатор клеток крови	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	130690

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
4.	Электrokардиограф 12-канальный	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	130570
5.	ЛЮР-комбайн	Электrokардиограф многоканальный, профессиональный	269170
6.	Риноларингофиброскоп	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	167570
		Установка оториноларингологическая	136640
		Назофарингоскоп оптоволоконный гибкий	179710
		Назофарингоскоп гибкий оптоволоконный	179580
		Видеоориноларингоскоп гибкий, многоцветного использования	179960
7.	Ларингоскоп операционный волоконно-оптический (универсальный)	Ларингоскоп гибкий оптоволоконный	179700
8.	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	126500
		Дефибриллятор внешний с ручным управлением	119850
		Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи	262440
9.	Автоматический рефрактометр	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	172230
		Рефрактокератометр, автоматический	336080
10.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	Фундус-камера офтальмологическая	300620
		Фотокамера офтальмологическая	172350
11.	Видеокамера	Камера для измерения внешних параметров глаза	329840
12.	Щелевая лампа с принадлежностями	Камера медицинская цифровая универсальная	200480
		Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	105070
		Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	172330
13.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, ручной	171850
		Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	172450
		Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	172460

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
14.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	262460
15.	Автоматический периметр	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	262490
16.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Периметр автоматический Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	216690 191220 173200 191330 208940
17.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	Система рентгенографической цифровой визуализации Колоноскоп оптоволоконный гибкий Система эндоскопической визуализации	260350 179760 271790
18.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования Видеоколоноскоп гибкий, одноразового использования Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий Гастроскоп оптоволоконный гибкий Видеогастродуоденоскоп гибкий Видеогастроскоп гибкий	179940 338250 179880 180020 179730
19.	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	179420
20.	Экспресс-анализатор мочи	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический	261730 261240
21.	Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава Велотренажер	140790 102930 140800

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
22.	Степпер	Подводный велотренажер Тренажер для подъема по лестнице, с электропитанием Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	349740 261950 261940
23.	Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	266110 149460
<p>Третья группа медицинских организаций (самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц)</p>			
1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, цифровая Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая Система рентгенографической цифровой визуализации	191220 173200 191330 208940 260350
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная Система ультразвуковой визуализации универсальная Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	324320 260250 192070
3.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	Колоноскоп оптоволоконный гибкий Система эндоскопической визуализации Видеokolonoskop гибкий, многоразового использования	179760 271790 179940

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
4.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	Видеоколоноскоп гибкий, одноразового использования	338250
		Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	179880
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий	180020
		Видеогастродуоденоскоп гибкий	179730
5.	Автоматический анализатор клеток крови	Видеогастроскоп гибкий	179420
6.	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	130690
7.	Экспресс-анализатор мочи	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	130570
8.	Электрокардиограф 12-канальный	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	261730
9.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, полуавтоматический	261240
10.	Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	269170
11.	Спирометр автономный	Рабочая станция для электрофизиологического исследования сердца	177920
12.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	Спирометр телеметрический диагностический	218360
13.	ЛОР-комбайн	Спирометр диагностический	232490
14.	Риноларингофиброскоп	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	291820
		Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	291830
		Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	291850
		Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	167570
		Установка оториноларингологическая	136640
		Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	179710
		Назофарингоскоп оптоволоконный гибкий	179580
		Видеориноларингоскоп гибкий, многоразового использования	179960

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
15.	Ларингоскоп операционный волоконно-оптический (универсальный)	Ларингоскоп гибкий оптоволоконный	179700
16.	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	178060
17.	Дефибриллятор внешний	Система мониторинга показателей при проведении сердечно-легочного стресс-теста с нагрузкой	191730
18.	Автоматический рефрактометр	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи	262440
19.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	119850
20.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	126500
21.	Видеокамера	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	172230
22.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	Рефрактометр, автоматический	336080
23.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	172470
		Фундус-камера офтальмологическая	300620
		Фотокамера офтальмологическая	172350
		Камера для измерения внешних параметров глаза	329840
		Камера медицинская цифровая универсальная	200480
		Система оптической когерентной томографии сетчатки	227970
		Система оптической когерентной томографии спектральной области	290030
		Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	360700
		Электроретинограф	292490
		Система анализа электрофизиологических показателей зрения	241300

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
24.	Щелевая лампа с принадлежностями	Система анализа показателей зрения/движений глаз	119950
25.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	105070
26.	Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	172330
27.	Автоматический периметр	Тонометр офтальмологический, ручной	171850
28.	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареек	172450
29.	Магнитно-резонансный томограф 1.5Т	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	172460
30.	Велотренажер для механотерапии	Офтальмоскоп непрямой биноклярный, с питанием от сети	262490
31.	Степшер	Офтальмоскоп непрямой биноклярный лазерный	262580
32.	Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Периметр автоматический	216690
		Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	135190
		Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом	135130
		Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	135160
		Велоэргометр	140790
		Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	102930
		Велотренажер	140800
		Подводный велотренажер	349740
		Тренажер для подъема по лестнице, с электропитанием	261950
		Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	261940
		Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	266110

№ п/п	Наименование медицинского изделия*	Вид медицинского изделия**	Код вида медицинского изделия**
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	149460
33.	Тренажеры для механотерапии для верхней конечности	Тренажер для пассивной разработки плеча Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	208810 110440

* В соответствии с приказом 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).

** В соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, формируемой в электронном виде по группам и подгруппам медицинских изделий и размещенной на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий») (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201).